

27018.2

ВТОРОЙ  
ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН  
РАЗВИТИЯ  
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СССР

Госплан СССР



27.01.2 | Второй пяти-  
летний план

развития нар. хоз. СССР  
т. II 1 ар. 50 к.

Прогноз 1935 г.

1935



















Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ  
ПРИ СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

33898/47

# ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(1933—1937 гг.)

ТОМ ВТОРОЙ

ПЛАН РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ

24018.2

Проверено 1935 г.

Проверено 1936 г.



пр. — 48

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР  
МОСКВА 1934



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАТОНОВ КОМПОНЕНТ  
ПРИ ПОДПИСАНИИ КОМПОНЕНТОВ СССР

ВТОРОЙ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПУБЛИКАЦИОННЫЙ  
ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПУБЛИКАЦИОННЫЙ

Ответственный за выпуск Иоффе. Я. А. Техн.  
редакторы: Дмитриев М. М. и Якушев Ф. П.  
Сдано в печать 1/IX 1934 г. Москва, Главлит  
А-90833. 36 1/2 печ. л. 45—64 тыс. зн. в 1 печ. л.  
Тираж 75 000 экз. Формат 62×94 1/16. Заказ  
№ 3967. Набрано и матрицировано в 16-й типо-  
графии треста «Полиграфкнига», отпечатано в  
1-й Образцовой типографии треста «Поли-  
графкнига». Москва, Валовая, 28.

С  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Пр. 1940



ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
1934



## ПРЕДИСЛОВИЕ

План развития районов во втором пятилетии конкретизирует по отдельным республикам, краям и областям их задачи в выполнении плана развития народного хозяйства Союза ССР в целом.

Экономические и административные районы, на которые делится Советский Союз, характеризуются исключительным разнообразием климатических и почвенных условий, природных богатств и уровня развития производительных сил, что обуславливает различную для отдельных районов специализацию. Развиваясь в направлении наиболее полного и всестороннего использования своих природных богатств, поразному кооперируясь между собой, районы СССР решают во втором пятилетии единую для всего Союза задачу ликвидации классов в стране, завершения технической реконструкции народного хозяйства и громадного подъема материального и культурного уровня трудящихся. Тем самым ликвидируется унаследованная от царской России экономическая и культурная отсталость национальных районов, односторонний характер развития более развитых районов центра и юга Советского Союза, создается новое размещение производительных сил, соответствующее задаче построения социалистического общества и обеспечивающее создание всех необходимых условий для ликвидации противоположности между городом и деревней.

В создании нового размещения производительных сил крупнейшие успехи были достигнуты уже в годы первой пятилетки. Огромное хозяйственное и политическое значение имеет создание второй угольно-металлургической базы на востоке—Урало-Кузнецкого комбината—и крупнейшие сдвиги в деле индустриального развития национальных республик и областей. Движение промышленности на восток, приближение ее к источникам сырья и более равномерное расселение по территории Союза—в этом направлении происходили сдви-



ги в размещении производительных сил в годы первой пятилетки.

План второго пятилетия, продолжая эти сдвиги в размещении производительных сил, по масштабам намечаемого строительства ставит перед собой дальнейшие еще более широкие задачи.

Наряду с укреплением основных индустриальных баз Союза—Украины, Урало-Кузнецкого комбината, промышленных районов центра—план второго пятилетия предусматривает создание в большой группе новых районов новых опорных баз угля, металла, машиностроения, обеспечивающих выполнение широчайшей программы реконструкции народного хозяйства районов Союза. Этим сдвигам в размещении основных отраслей тяжелой индустрии соответствует создание новой энергетической базы в виде мощной системы районных и крупных фабрично-заводских электростанций, охватывающей наряду с основными хозяйственными центрами и прежде отсталые в хозяйственном отношении районы.

Широкое строительство новых предприятий легкой и пищевой промышленности, размещаемое в основных районах производства сельскохозяйственного сырья и особенно на Востоке, создает совершенно новое географическое размещение указанных отраслей народного хозяйства, обеспечивая наиболее эффективное использование сырьевых и трудовых ресурсов районов, и будет иметь громадное значение для индустриализации большой группы национальных районов.

Полное завершение коллективизации и коренная техническая реконструкция сельского хозяйства ставят по-новому вопросы специализации районов Союза по производству сельскохозяйственных продуктов, обуславливая наиболее эффективное использование почвенных и климатических условий отдельных районов.

Укрепляя основные базы производства зерновых культур, план предусматривает организацию крупного пшеничного производства в районах «потребляющей полосы», завершая их превращение в производящие районы—районы интенсивного высокомеханизированного сельского хозяйства. Крупнейшие сдвиги план предусматривает в деле специализации районов Средней Азии и Закавказья на производстве высокоценных технических и специальных культур, в целях наиболее полного использования исключительно благоприятных почвенных и климатических условий этих районов.

Тов. Сталин на XVII съезде партии указывал на то, что «старое деление наших областей на промышленные и аграрные уже изжило себя. Нет больше у нас областей исключительно аграрных... равно как нет у нас больше исключительно промышленных областей».



«Развитие идет к тому, что все области становятся у нас более или менее промышленными и чем дальше, тем более они будут становиться промышленными».

Эти указания тов. Сталина находят яркое отражение в плане развития районов Союза на второе пятилетие, по которому аграрные в прошлом районы становятся районами высококоразвитой индустрии, а старые промышленные районы так называемой потребляющей полосы в больших масштабах развивают свое сельское хозяйство.

Широко развертываемое транспортное строительство закрепляет круг мероприятий, направленных к созданию нового социалистического размещения производительных сил, укрепляя основные магистральные транспортные пути Союза и прокладывая новые железнодорожные и водные пути, вовлекающие в орбиту промышленной эксплуатации природные богатства ранее неосвоенных районов.

В первом томе «Второго пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР» освещены направления основных сдвигов в размещении производительных сил. Второй том дает характеристику развития отдельных районов и их роли в решении задачи завершения технической реконструкции народного хозяйства СССР.

В составлении плана развития районов СССР во втором пятилетии Госпланом СССР были использованы работы республиканских, краевых и областных плановых комиссий, материалы ведомств и научно-исследовательских учреждений. Помимо совместной разработки плана с представителями республик, краев и областей Госпланом СССР было проведено семь конференций по рассмотрению перспектив развития отдельных групп районов, закончившихся Всесоюзной конференцией по размещению производительных сил, созванной с участием Академии наук СССР, народных комиссариатов и представителей республик, краев и областей. Эти конференции привлекли более двух тысяч активных участников, представителей районов, научно-исследовательских учреждений, наркоматов и отдельных крупных ученых.

Вопросам географического размещения строительства и производства было уделено большое внимание также и в работе созданных Госпланом СССР конференций по вопросам развития отдельных отраслей народного хозяйства. Проведенные конференции по геологическим и геодезическим работам и водным ресурсам отдельных бассейнов дали богатый материал, характеризующий природные ресурсы районов.

Следует все же отметить, что не все части плана развития отдельных республик, краев и областей разработаны с одинаковой полнотой. Так, не закончены разработкой и не нашли поэтому цифрового выражения проблема роста населения и трудовых ресурсов страны по отдельным районам и вопросы



миграции, не разработан по районам план строительства и производства местной промышленности, недостаточно разработаны конкретные вопросы районной планировки, в частности проблема реконструкции отдельных городов в связи с общим планом развития соответствующего района, а также вопросы качественных показателей по отдельным районам и т. д.

Однако круг публикуемых показателей дает все основные данные, определяющие направление и масштабы развития районов.

Весь цифровой материал второго тома представлен в двух разрезах. Ряд сводных таблиц дает характеристику районного разреза плана отдельных отраслей народного хозяйства, определяя сдвиги в размещении строительства и производства этой отрасли по отдельным районам. Вторая группа таблиц характеризует всю сумму плановых заданий по каждой республике, краю или области в целом в области капитального строительства, производства основных видов продукции, развития сельского хозяйства и основных видов культурного строительства. В этой второй части цифрового материала по каждой республике, краю и области приведены титульные списки важнейших объектов строительства с указанием ориентировочных сроков начала и окончания строительства объекта, его мощности и сметной стоимости.

Текстовая часть второго тома дает сводную характеристику плана развития района.

При рассмотрении данных по плану капитального строительства отдельных районов необходимо учесть, что большая сумма капиталовложений осталась нераспределенной по районам, и таким образом приводимые в таблицах цифры капиталовложений не полностью отражают весь объем строительства на территории района. Так, не распределена по районам значительная часть капиталовложений по железнодорожному транспорту, поскольку вложения, направляемые на пополнение и ремонт подвижного состава, реконструкцию и ремонт пути и ряд других работ, не поддаются распределению по территории. По водному транспорту не распределены капиталовложения, направляемые на судостроение и некоторые другие работы. По промышленности не распределены по районам капиталовложения некоторых отраслей, а также капиталовложения, направляемые на строительство объектов, точки строительства которых еще не определены, мелкие работы, нераспределенные по отдельным заводам, централизованные затраты на подготовку кадров, научно-исследовательские работы и т. д.

Показатели плана по капитальному строительству всюду даны в ценах 1933 г. (по плану).

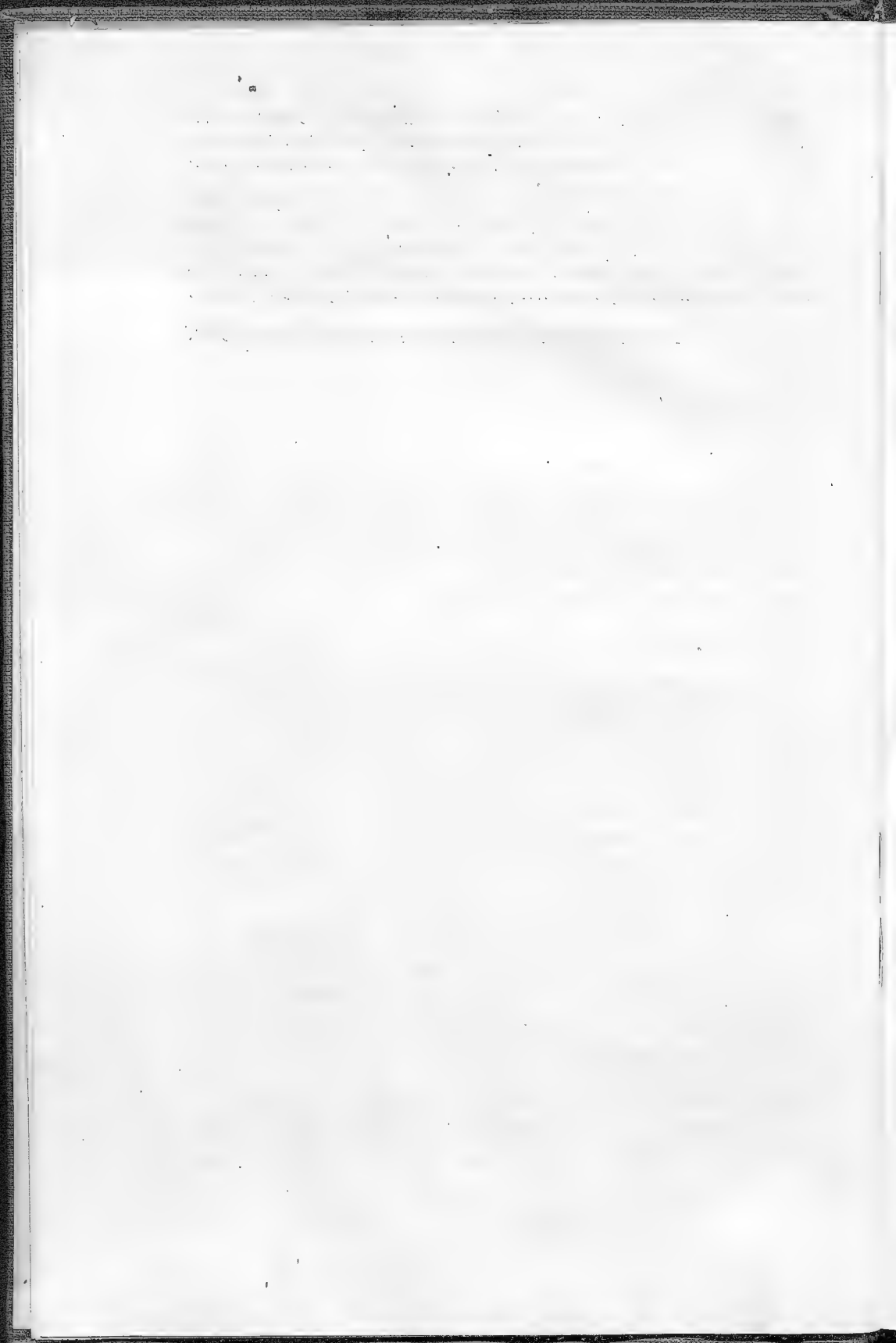
Показатели по росту поголовья стада продуктивного скота колхозных товарных ферм и совхозов подлежат

уточнению в связи с передачей части взрослого скота и молодняка из совхозов в колхозно-товарные фермы и дополнительного комплектования последних за счет приплода по контракции у колхозников.

В виду того, что к моменту решения правительства о разукрупнении ЦЧО районный разрез плана был уже закончен разработкой и находился в печати, проектировки плана не учитывают нового административного деления ЦЧО и должны быть соответственным образом исправлены в последующей работе.

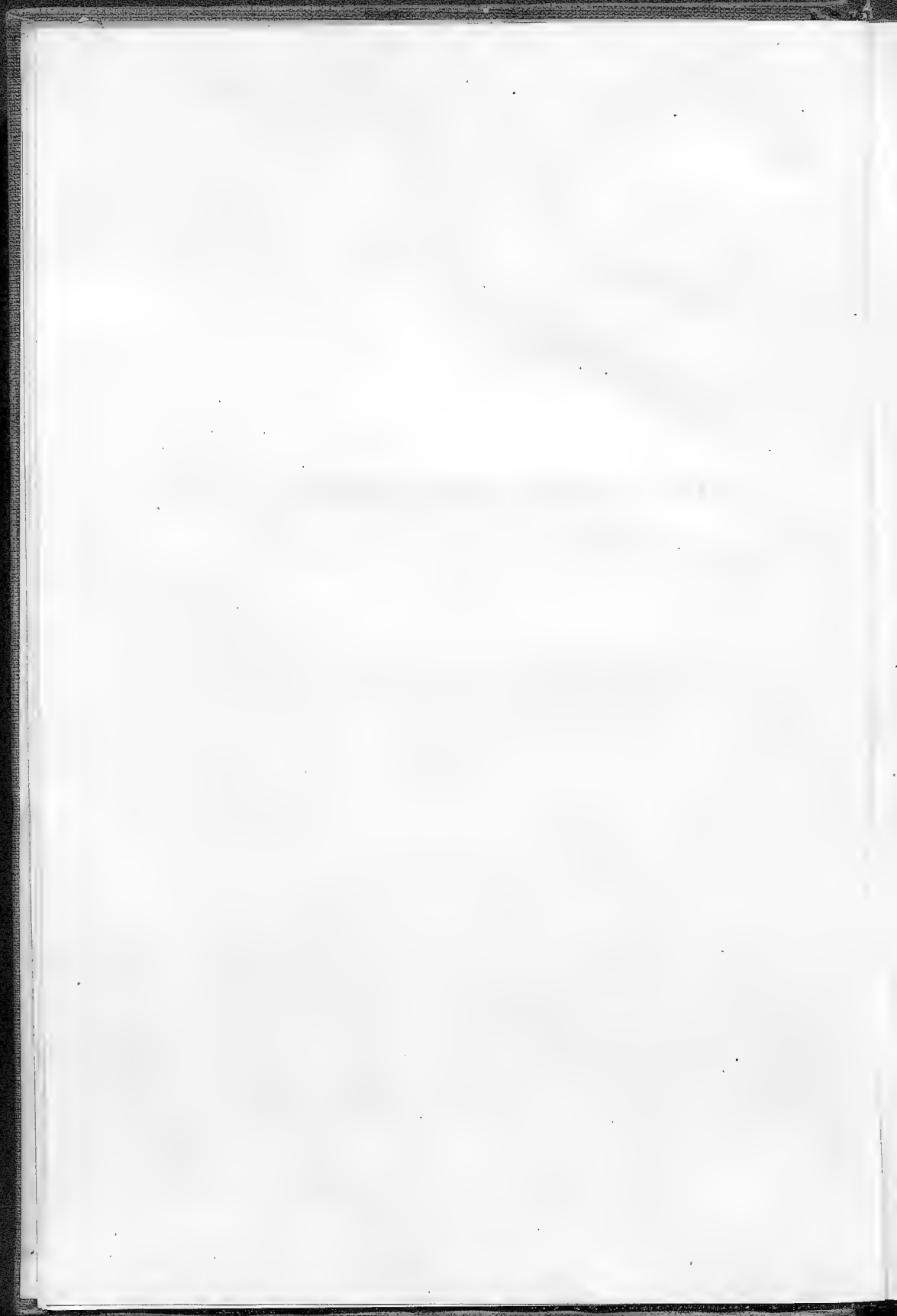
**Государственная плановая комиссия Союза ССР.**





# ПЛАН РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ





## СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

В народном хозяйстве Советского Союза Северный край, обладающий площадью лесов в 63,9 млн. га, составляющих 8,6% площади всех лесов Союза, занимает исключительное положение как лесная и лесозэкспортная база Союза. Удельный вес Северного края в лесном экспорте СССР в 1932 г. составлял 30,9%. Край является «валютным цехом страны» и играет важнейшую роль в снабжении лесными материалами промышленного строительства Советского Союза.

Лесная промышленность, охватывая лесозаготовки, сплав, лесопиление, целлюлозно-бумажное и лесохимическое производства, является основной отраслью хозяйства Северного края. По количеству и мощности лесобрабатывающих предприятий и по выработке лесной продукции Северный край стоит на первом месте в СССР.

На базе богатейших месторождений каменного угля в Печорском бассейне и нефти на Ухте во втором пятилетии в крае получает развитие топливная промышленность. Северный край постепенно выдвигается как топливная база севера Союза, призванная обеспечить углем и нефтью промышленность Мурмана, флот Белого и Баренцова морей и угольные базы Северного морского пути.

В течение первой пятилетки Северный край добился крупнейших успехов в области индустриального развития. За этот период в строй вступило 14 новых лесопильных заводов с общим количеством рам 71, что вместе с реконструкцией старых заводов (заменено 77 рам) на 55% обновило производственный аппарат лесной промышленности края. Большие успехи достигнуты в деле механизации основных процессов заготовки древесины: валки, ошкуртки, вывоза, сплава и выкатки.

Основной хозяйственной задачей края во втором пятилетии является завершение технической реконструкции лесной промышленности, полное освоение производственной мощности новых заводов, рационализация всего лесного хозяйства края на базе дальнейшей его механизации и строительства новых пред-



приятый. Это направление хозяйственного развития края ярко выражается в объеме и распределении капиталовложений. Так, из общего объема капиталовложений на второе пятилетие в 1 071 млн. руб. на промышленное строительство направляется 543,8 млн. руб., в том числе 390 млн. руб. на лесную промышленность (71% всего объема промышленного строительства).

Размер лесозаготовок в крае должен в 1937 г. возрасти до 32 млн. м<sup>3</sup> древесины против 21 млн. м<sup>3</sup> в 1932 г. В настоящее время в Северном крае производится преимущественно выборочная рубка (75% ко всей рубке); планом намечена перестройка лесозаготовок таким образом, чтобы сплошная рубка к 1937 г. составила 60%, а выборочная—только 40%. В связи с этим становится возможной широкая механизация вывозки леса; так, вывозка леса по механизированным дорогам против 1 655 тыс. м<sup>3</sup> в 1933 г. увеличивается в 1937 г. до 8 949 тыс. м<sup>3</sup> при удвоении вывозки по рационализированным дорогам.

Наряду с завершением строительства заводов, начатых в первой пятилетке, во втором пятилетии в Северном крае намечена постройка ряда новых лесопильных заводов, а также строительство временных заводов; всего по краю будет установлено 47 новых рам.

Размещение новых лесопильных заводов по территории края предусматривает освоение новых районов, а именно лесных массивов бассейна р. Печоры, лесов р. Вычегды и р. Сысолы. Крупными центрами лесопиления становится г. Котлас, расположенный при впадении реки Вычегды в Сев. Двину и связанный с основной железнодорожной сетью, а также Сыктывкар. Последний с постройкой железной дороги Пинюг—Сыктывкар получает возможность вывоза пиломатериалов. Намеченное вторым пятилетним планом новое строительство значительно усиливает маневренную способность лесной промышленности в отношении экспорта и снабжения внутренних районов Союза.

Выработка пиломатериалов по Северному краю против 3,46 млн. м<sup>3</sup> в 1932 г. достигнет 6,64 млн. м<sup>3</sup> в 1937 г., в том числе по заводам НКЛеса 6,0 млн. м<sup>3</sup>, или 21% всей выработки лесоматериалов по Союзу (по НКЛесу). За Северным краем остается первое место в Союзе как по заготовке деловой древесины, так и по выработке пиломатериалов.

Огромное значение имеют мероприятия по облагораживанию экспорта. В экспортном сортаменте повышается удельный вес продукции деревообрабатывающей промышленности (экспорт фанеры и др.).

Северный край имеет исключительно благоприятные перспективы для развития целлюлозно-бумажного, фанерного и лесохимического производства как в силу наличия достаточных для этих производств сырьевых ресурсов, так, главным образом, и потому, что при сочетании лесопильной промышленности с фа-

нерной, целлюлозно-бумажной и лесохимической достигается наиболее рациональное, комплексное использование сырьевых ресурсов и отходов лесопиления.

Целлюлозно-бумажная промышленность края в настоящее время представлена фабрикой «Сокол» и Свердловским целлюлозным заводом. Продукция этой промышленности составляла в 1932 г. 41,8 тыс. тонн бумаги. Во втором пятилетии намечено построить сульфат-целлюлозный завод в Архангельске при лесном комбинате им. Молотова. В конце второго пятилетия будет приступлено к строительству мощного целлюлозно-бумажного комбината производительностью в 80 тыс. тонн писчей и 8 тыс. тонн оберточной бумаги в Автономной области Коми, в г. Сыктывкаре.

В г. Котласе будет построен фанерный завод на 4 агрегата. Второй фанерный завод на 2 агрегата намечен к постройке в г. Сыктывкаре. Заводы эти будут вырабатывать новый вид фанеры—хвойную.

Новым видом деревообрабатывающей промышленности в крае явится мебельное производство—планом намечено строительство в Котласе мебельной фабрики с выпуском продукции на 4 млн. руб. в год.

По лесохимической промышленности планом второго пятилетия предусмотрено строительство в Архангельске второго завода гидролиза древесины, сырьем для которого явятся отходы местных лесопильных заводов (первый опытный завод пущен в эксплуатацию в 1933 г.). В 1936 г. намечается строительство канифольно-экстракционного завода в г. Сыктывкаре, сырьем для которого явится пневой осмол на старых лесосеках.

Основным типом строительства во втором пятилетии явится крупный деревообрабатывающий комбинат, в котором лесопиление сочетается с рядом параллельных и подсобных производств (завод гидролиза древесины, целлюлозный завод, бондарный цех, ящичный цех и т. п.). Крупнейшие предприятия Архангельска, Котласа, Сыктывкара строятся в виде лесных комбинатов. Например, при Котласском деревообделочном комбинате наряду с организацией крупного лесопиления строятся цеха: ящичный, строгальный, стружечный, фибролитовый; при Сыктывкарском—ящичный и строгальный и т. п.

Развитие топливной промышленности края намечается главным образом за счет разработки печорских углей (Воркутинский и Шугорский районы), которые пойдут для снабжения речного и морского флота, а также промышленности Мурманского округа и Северного края. Запроектированная на 1937 г. добыча составит 1 350 тыс. тонн, в том числе 800 тыс. тонн по Печорскому бассейну и 550 тыс. тонн за счет Шпицбергена.

Разведки последних лет доказали промышленное значение месторождений нефти в Ухтинском районе (Чибыю и другие



пункты). Добыча нефти в этом районе в конце второго пятилетия будет доведена до 75 тыс. тонн.

Богатства недр Северного края еще далеко недостаточно разведаны, но уже по данным разведок первой пятилетки можно утверждать о наличии здесь больших запасов высококачественного каменного угля, нефти, сланца и торфа, открывающих широкие перспективы для развития в крае топливной промышленности. Северный край имеет также большие запасы извести, гипса; соляные источники, запасы фосфоритов и прочих минералов, представляющих сырье для химической промышленности.

Дальнейшая разведка месторождений полезных ископаемых является важнейшей задачей Северного края. Размер намеченных в этой области работ, осуществляемых в централизованном порядке (не считая промышленных разведок), составит 10,9 млн. руб.

Большое значение имеет намеченное планом расширение машиностроительной базы Северного края. Расширяется Вологодский завод «Северный Коммунар», производящий оборудование для механизации лесной промышленности (сплотовочные и выгрузочные агрегаты и прочее лесотранспортное оборудование), судоремонтный завод «Красная кузница» в г. Архангельске вырастает в крупную ремонтную базу. Архангельск в настоящее время является крупнейшим морским портом Союза, на котором базируется весь торговый и ледокольный флот наших северных морей. В частности Архангельск является базой и Северного морского пути. Ремонт в Архангельске таких судов, как ледоколы «Малыгин» и «Садко», крупных судов советского торгового флота и иностранных, настоятельно требует обеспечения наших северных морей крупной судостроительной и ремонтной базой.

Соответственно общему хозяйственному росту края план намечает и расширение энергетической базы. Установленная мощность электростанций края увеличилась с 23,3 тыс. квт в 1928 году до 39,9 тыс. квт в 1932 г. Во втором пятилетии будет закончена Цигломенская ТЭЦ (Архангельск) на 5 тыс. квт, расширяется Архангельская ГЭС № 1 до 11,8 тыс. квт и будет построен ряд промышленных станций при предприятиях лесной промышленности на Ухте, Печоре и т. д.

Широкое развитие получит во втором пятилетии легкая и пищевая промышленность края, опирающаяся на местную сельскохозяйственную базу и рыбные богатства северных морей.

Выработка льняных тканей, составлявшая в 1932 году 4,5 млн. м<sup>2</sup>, в результате проводимой реконструкции Красавинской фабрики должна увеличиться к 1937 г. до 7 млн. м<sup>2</sup>. Намечено строительство прядильно-ниточной фабрики на 16 тыс. веретен и котонинной фабрики на 4,5 тыс. тонн. Тем самым в крае будет организована крупная база переработки местного сырья — льна.

Развитое в Северном крае животноводство, в частности оленеводство, а также промысла морского зверя дают значительное количество сырья для кожевенной промышленности. В первую пятилетку в Автономной области Коми выстроен и пущен в эксплуатацию крупный замшевый завод по выделке замши из оленьих шкур, продукция которого идет как на экспорт, так и для внутрисоюзных потребностей. Хорошего качества кожи (полувал) вырабатываются также из шкур морского зверя. На второе пятилетие запроектировано строительство в крае обувной фабрики с годовой производительностью в 3 млн. пар.

В области пищевой промышленности запроектировано строительство Сухонского молоко-консервного завода на 10 млн. банок, 7 масло-сыроваренных заводов, сортовой мельницы, мясокомбината и холодильника в Архангельске.

Громадное развитие получает рыбная промышленность. Улов рыбы с 12,6 тыс. тонн в 1932 г. возрастает до 43,7 тыс. тонн в 1937 г. Выработка консервов в 1937 г. составит 5,5 млн. банок. Запроектированный рост добычи рыбы обуславливается широким внедрением механизации в рыбную промышленность (траулерный лов, сейнеры, дрейфтеры и т. п.) с развитием глубоководного лова в открытом море, в частности на банках Баренцова моря. Дальнейшее увеличение промысла морского зверя за счет освоения новых районов Новой Земли, Земли Франца-Иосифа и других районов обширного Полярного бассейна, так же как и развитие тюленьих промыслов в горле Белого моря, является одной из задач второго пятилетия по развитию морского зверобойного промысла в Северном крае.

Успехи социалистической реконструкции сельского хозяйства в первой пятилетке обеспечили как общий рост посевных площадей, так и изменение структуры их, усилив роль кормовых и технических культур. К концу 1932 г. в крае коллективизировано 60% хозяйств, посевная площадь которых достигла 672,1 тыс. га при общей посевной площади 1 094 тыс. га. Организовано 17 крупных молочно-животноводческих, 3 племенных, 1 льноводческий и 4 оленеводческих совхоза.

Сельское хозяйство края должно развиваться во втором пятилетии в направлении всемерного укрепления и развития молочного животноводства и льноводства с одновременным расширением посевов пшеницы.

Второе пятилетие должно завершить социалистическую реконструкцию сельского хозяйства края.

Уровень механизации сельского хозяйства в крае, относительно невысокий в первой пятилетке, получает большой рост во втором пятилетии. Так, мощность тракторного парка с 5,0 тыс. л. с. в 1932 г. достигает к 1937 г. 65 тыс. л. с.

Во втором пятилетии наряду с мероприятиями по повышению урожайности запроектирован значительный рост посевной площади (с 1 094 тыс. га в 1932 г. до 1 448 тыс. га в 1937 г.).



Увеличение посевных площадей должно произойти за счет посевов зерновых культур, в частности пшеницы, площадь посева которой должна возрасти в 9 раз, чем укрепляется собственная продовольственная база края. Площадь технических культур возрастает главным образом по льну. Лен края имеет экспортное значение и обеспечивает сырьем расширяющуюся местную льняную промышленность.

Животноводство, являющееся ведущей отраслью сельского хозяйства края, обеспечивается необходимой кормовой базой за счет проведения мероприятий по массовому улучшению лугов и пастбищ и повышения их продуктивности, а также за счет роста посевных площадей кормовых культур. Стадо крупного рогатого скота за годы второго пятилетия возрастает с 1 045,4 тыс. голов до 1 460 тыс. голов, в том числе поголовье крупного рогатого скота в совхозах, коопхозах и КТФ возрастает с 216 тыс. голов до 490 тыс. голов, т. е. больше чем в два раза. Поголовье крупного рогатого скота края имеет в своем составе ряд высокоценных пород (особенно выделяется холмогорский и ярославский молочный скот), на развитие и использование которых в качестве улучшателей стада должно быть обращено особое внимание. Холмогорский племенной скот, распространенный по поймам рр. С. Двины, Пинеги и Мезени, занимает в общем стаде крупного рогатого скота около 3%. Холмогорский племенной скот имеет особенно высокую продуктивность. Рост свиного поголовья запроектирован по плану второго пятилетия почти в четыре раза: с 102,7 тыс. голов в 1932 г. до 402,8 тыс. голов в 1937 г.

Бурный рост хозяйства края в первую пятилетку вызвал большое увеличение грузооборота по всем видам транспорта.

Во втором пятилетии наряду с оборудованием и развитием морских портов края—Архангельского, Печорского порта, портов Мезени и Онеги, порта на Югорском шаре для перевалки каменного угля—в области транспорта крупнейшую роль сыграет строительство новых ж. д. Окончание строительства ж. д. Пинюг—Сыктывкар и Коноша—Вельск, начатых в первой пятилетке, будет иметь большое значение для развития лесной промышленности; постройкой железной дороги Воркута—Югорский шар решается вопрос о вывозе печорского угля.

По речному транспорту планом предусмотрены выправительные работы по рр. Северной Двине, Сухоне, Ижме, Усе, Сысоле, имеющие большое значение для развития судоходства в Северном крае. С постройкой Беломорско-Балтийского канала лесная продукция Онежского района может быть частью вывезена по каналу в Ленинград как для внутрисоюзного потребления, так и на экспорт.

Общий хозяйственный подъем края в первой пятилетке сопровождался широким развертыванием культурно-бытового строительства и ростом благосостояния трудящихся.

Население крупных промышленных центров увеличилось почти в два раза (Архангельск); число рабочих и служащих края с 187,1 тыс. чел. в 1927 г. увеличилось до 494,9 тыс. чел. в 1932 г., главным образом за счет увеличения рабочих в лесной промышленности. За пять лет выстроено 65 тыс. м<sup>2</sup> новой жилой площади и в лесу вместо старых землянок и дымных хат лесорубы в настоящее время имеют тысячи вновь выстроенных светлых домов. Широко развернутой сетью культурно-бытовых учреждений улучшено обслуживание рабочих на заводах и в лесу.

Контингент учащихся во вузах за первую пятилетку вырос с 161 чел. в 1928 г. до 1 611 чел. в 1932 г., в вузах—до 1 089 чел. в 1932 г. (в 1928 г. не было), в техникумах—с 3 721 до 15 000 ч., на рабфаках—до 2 988 чел. (в 1928 г. не было).

В соответствии с хозяйственным ростом и ростом городского и сельского населения во втором пятилетии намечено дальнейшее расширение сети учреждений народного образования и здравоохранения. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает за пятилетие с 348,7 тыс. чел. в 1932 г. до 442,3 тыс. чел. в 1937 г. Особенно сильно возрастает контингент учащихся в высших учебных заведениях: с 2,7 тыс. чел. до 5,9 тыс. чел., т. е. на 118%; в техникумах—с 15 тыс. чел. до 20 тыс. человек.

В области здравоохранения улучшается обслуживание населения как амбулаторной, так и стационарной медицинской помощью. Число здравпунктов увеличивается с 29 в 1932 г. до 66 в 1937 г., число больничных коек на 1 000 жителей в городах увеличивается с 7,2 до 8,1, в сельских местностях—с 1,4 до 2 в 1937 г.

Наиболее крупными объектами нового строительства в области здравоохранения являются больницы в Архангельске и Сыктывкаре.

Объем культурно-бытового строительства только в части, осуществляемой исполкомами, не считая вложений промышленности, составит 156 млн. руб., из которых около половины направляется на строительство по просвещению и здравоохранению и остальное на коммунальное и жилищное строительство.

Значительная часть капиталовложений на коммунальное строительство будет израсходована на благоустройство крупных пролетарских центров Северного края, в частности Архангельска, где проводятся большие осушительные работы, устройство мостов и набережных, замощение улиц, расширяется трамвайная сеть и т. п.

В автономной области Коми и в Ненецком национальном округе, входящих в состав Северного края, во втором пятилетии большими темпами развивается промышленность (каменноугольная в Ненецком округе—на р. Воркута, и Коми-области на р. Шугор и др., нефтяная на Ухте, лесозаготовки и лесопиле-

ние, консервная промышленность и др.), создаются кадры национального пролетариата. Уже в первой пятилетке была создана письменность на родном языке для ненцев и на этом языке издается литература, значительно поднят культурный уровень коми и ненцев. На второе пятилетие намечено дальнейшее расширение сети культурных учреждений и учреждений здравоохранения. Материальное благосостояние народностей Северного края за прошедший период социалистического строительства значительно повысилось. План второго пятилетия обеспечивает скорейшее изживание экономической и культурной отсталости этих народностей.

Сохраняя свое значение «валютного цеха» страны, Северный край во втором пятилетии наряду с дальнейшим развитием и укреплением лесной промышленности в широких масштабах развивает новые отрасли промышленности в крае (добыча каменного угля и нефти, льняная, обувная и швейная промышленность).

Новый большой шаг вперед делает сельское хозяйство, на основе завершения социалистической реконструкции укрепляющее сырьевую базу промышленности края и решающее крупнейшие задачи в области животноводства и создания собственной продовольственной базы.

Отсталый и малонаселенный в прошлом край, являвшийся объектом хищнической эксплуатации, превращается в один из бурно растущих индустриальных районов Советского Союза, коренным образом реконструирующих свое хозяйство.



## КАРЕЛЬСКАЯ АССР

В народном хозяйстве Советского Союза Карельская АССР является одним из основных лесозэкспортных районов. Роль эта определяется огромными запасами древесины и выгодным географическим положением Карельской АССР, открывающим широкие возможности вывоза продукции ее лесной промышленности как за границу, так и в районы СССР.

Общая площадь лесов республики исчисляется в 13,8 млн. га с запасом спелых и приспевающих насаждений в 1 396 млн. м<sup>3</sup>.

За годы социалистического строительства Карельская АССР из отсталой окраины царской России превращена в быстро развивающийся промышленный район Советского Союза. В первой пятилетке построен ряд новых фабрик и заводов: бумажная фабрика, лесопильный, фибролитовый и лыжный заводы, слюдяная фабрика, организованы горные разработки и ряд других промышленных предприятий. Коренной реконструкции была подвергнута существовавшая лесопильная промышленность республики за счет смены оборудования и расширения лесопильных заводов. Современные лесопильные заводы Карельской АССР, оборудованные быстроходными рамами, резко отличаются от предприятий царского времени. По последнему слову техники оборудована Кондопожская бумажная фабрика. Онежский механический завод был значительно реконструирован. На горных разработках, находившихся на низком техническом уровне, механизированы основные процессы.

Промышленное строительство сопровождалось расширением энергетической базы. В годы первой пятилетки построены и пущены: очередь Кондопожской гидростанции в 5,4 тыс. квт, электростанция при Кондопожской бумажной фабрике в 3,0 тыс. квт, 2 городских станции в Петрозаводске и ряд небольших установок в районных центрах и при лесопильных заводах.

В результате успешного выполнения первой пятилетки выработка пиломатериалов увеличилась с 936 тыс. м<sup>3</sup> в 1928/29 г. до 1 109 тыс. м<sup>3</sup> в 1932 г. Новыми, освоенными в годы первой

пятилетки отраслями являются бумажная промышленность, а также добыча и обработка слюды.

Больших успехов достигла республика в области социального переустройства сельского хозяйства. Организовано 10 молочно-животноводческих совхозов и 4 МТС. Коллективизацией охвачено 59,6% бедняцко-середняцких хозяйств. Ликвидирована подсечная система в сельском хозяйстве, вредно отражавшаяся на лесном хозяйстве республики. Произошли значительные сдвиги в структуре полеводства в сторону повышения удельного веса овощей и кормовых культур.

В области транспорта первая пятилетка ознаменовалась строительством Беломорско-Балтийского канала, имеющего огромное общесоюзное значение и открывающего перед Карельской АССР новые хозяйственные перспективы.

Во втором пятилетии Карельская АССР сохраняет характер своей основной специализации в области лесной и бумажной промышленности, получающих дальнейшее развитие. Наряду с этим создается ряд новых производств, форсирующих процесс индустриализации республики. На севере строится крупный химический комбинат по производству окиси алюминия и термофосфата, на Беломорско-Балтийском канале создается производство металлического алюминия, Онежский механический завод превращается в мощный судостроительный завод.

По деревообрабатывающей промышленности намечается строительство 2 крупных лесокombинатов, лесозавода и мебельной фабрики. По бумажной промышленности будет закончено строительство целлюлозного завода и введена в эксплуатацию вторая очередь бумажной фабрики в Кондопоге. Кроме того, будет построен новый Сегежский целлюлозно-бумажный и лесохимический комбинат.

Планом намечены вложения 10 млн. руб. на строительство предприятий легкой промышленности. По пищевой промышленности будет построена сортовая мельница в Петрозаводске и ряд других предприятий.

Ввод в эксплуатацию в 1933 г. Беломорско-Балтийского канала ставит перед республикой ряд новых хозяйственных задач. Помимо крупнейшего транспортного значения, система плотин Беломорско-Балтийского канала является крупным источником гидроэнергии, которая будет использована для производства алюминия и развития ряда других отраслей. Дальнейшее хозяйственное развитие Карельской АССР тесно связывается с задачами освоения Беломорско-Балтийского водного пути.

Намеченное планом второго пятилетия направление индустриального развития Карельской АССР определяет и структуру капиталовложений. В народное хозяйство Карельской АССР за второе пятилетие будет вложено 651 млн. руб.: в том числе по тяжелой промышленности—236,8 млн. руб.,

по лесной промышленности—208 млн. руб., по легкой промышленности—10 млн. руб. и по пищевой—9,6 млн. руб.

По линии промышленности вложения составляют 464,42 млн. руб. при следующем удельном весе отдельных отраслей в общей сумме капиталовложений по республике: промышленность НКТП—36,37%, промышленность НКЛеса—31,94%, промышленность НКСнаба—1,47%.

Из 236,8 млн. руб., вкладываемых в промышленность НКТП, в электростроительство направляется 31,1 млн. руб., в цветную металлургию (алюминий) 30,0 млн. руб., в машиностроение 13,5 млн. руб. и в химию 127 млн. руб. Значительные суммы предусматриваются планом на развитие промышленности стройматериалов и геологоразведочные работы.

По промышленности НКСнаба основные капиталовложения направляются в рыбную промышленность и мукомолье.

Капиталовложения по сельскому хозяйству на второе пятилетие составляют 21,0 млн. руб., или 3,23% общей суммы капиталовложений по республике.

Крупные работы намечаются по линии водного и безрельсового транспорта. Общая сумма капиталовложений по этим работам составит 53,9 млн. руб., или 8,28% общих капиталовложений по республике.

Намеченное по плану промышленное строительство обеспечивает большой рост продукции основных отраслей. К концу второго пятилетия выработка пиломатериалов увеличится на 105,1% и производство бумаги на 197,6%, что обеспечивает рост удельного веса Карелии в общесоюзной продукции по пиломатериалам с 5,14% в 1932 г. до 6,11% в 1937 г. и по бумаге с 5,35% до 7,50% за тот же период. Для обеспечения запроектированного планом большого промышленного и жилищно-коммунального строительства производство кирпича повышается за пятилетие с 10 до 80 млн. штук и создается местное производство вяжущих материалов.

Во втором пятилетии проектируется дальнейшее развитие производства гранитной и диабазовой брусчатки, добычи полевого шпата и слюды, а также производства кислотоупоров и штучных камней.

Для снабжения сырьем ленинградской фарфоровой промышленности в 1934/35 г. будет закончено строительство пегматитового завода. Во втором пятилетии должны быть закончены работы по изучению возможностей использования шунгитов как химического сырья и топлива.

Развертывание промышленного строительства и рост городов Карельской АССР во втором пятилетии требуют большого развития энергетического хозяйства. Главным потребителем электроэнергии во втором пятилетии явится химическая, металлургическая, лесопильная и бумажная промышленность. Для снабжения электроэнергией Хибиногорских апатитовых разра-



боток и Кандалакшского химического комбината строится крупная промышленная гидроэлектростанция Нива II мощностью в 62 тыс. квт, первые две турбины которой мощностью в 31 тыс. квт вступят в эксплуатацию уже в 1934 г. Кроме того, эта станция будет снабжать энергией электрифицируемый участок железной дороги Хибиногорск—Лоухи. Нивская станция будет соединена высоковольтной линией передачи со строящейся Туломской гидростанцией и тепловыми станциями Мурманска. Снабжение электроэнергией Кондопожского бумажного комбината и г. Петрозаводска будет обеспечено пуском второй очереди Кондопожской гидроэлектростанции. В связи с расширением бумажного комбината намечается усиление его фабрично-заводской ТЭЦ до 7 тыс. квт. Промышленность, располагающаяся в районе Беломорско-Балтийского канала, будет питаться гидроэнергией за счет установок на плотинах канала.

Кроме того планом предусматривается постройка ряда установок фабрично-заводских и местных для снабжения энергией отдельных промышленных предприятий и крупных населенных пунктов республики.

Большие работы будут проведены по коммунальному хозяйству и жилищному строительству. Планом намечается окончание строительства электростанции в Соломенном, а также устройство водопровода и канализации в Петрозаводске. Жилищное строительство будет развернуто в промышленных и районных центрах республики.

В области транспортного строительства кроме работ, связанных с освоением Беломорско-Балтийского водного пути, намечается электрификация Мурманской железной дороги на участке Хибиногорск—Лоухи. Крупные работы будут проведены по линии строительства безрельсовых путей и расширению автотранспорта.

В связи с освоением Беломорско-Балтийского канала намечается строительство речного порта в Повенце на Онежском озере и морских портов в Сороке и Кандалакше.

Намечаемое планом завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства обеспечивает укрепление и дальнейший рост животноводства и полеводства Карельской АССР, усиливая их значение в снабжении республики сельскохозяйственными продуктами.

План проектирует расширение общей посевной площади на 26,9%. В полеводстве наряду с расширением посевов зерновых особенно широко развиваются посевы картофеля и овощей. Намеченный планом рост посевных площадей обеспечивается значительным усилением механизации сельского хозяйства. Мощность тракторного парка сельского хозяйства в 1937 г. составит 5,0 тыс. л. с. против 1,0 тыс. л. с. в конце первой пятилетки.

Для развития животноводства планом предусматривается повышение продуктивности естественной кормовой площади и расширение посевов кормовых.

Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает с 109,2 тыс. голов в 1932 г. до 150 тыс. голов в 1937 г. При этом поголовье крупного рогатого скота в КТФ к концу второго пятилетия будет доведено до 20 тыс. голов при 7,2 тыс. голов в 1932 г. и в совхозах и коопхозах—до 2,0 тыс. голов при 1,1 тыс. голов в 1932 г. Повышение качественных показателей молочного животноводства обеспечивается дальнейшим ростом стада племенного скота, метизацией, а также массовым улучшением условий кормления и содержания скота. Овцеводство сохраняет роль растущей подсобной отрасли. Большое развитие получает свиноводство.

В первой пятилетке республика достигла больших успехов в области культурного строительства. Грамотность населения повысилась до 84,9%; введено всеобщее обязательное начальное обучение, открыты 4 новых техникума и 3 вуза.

К концу второго пятилетия контингенты учащихся начальной и средней школы увеличиваются на 53,2%. Характерным для второго пятилетия является особенно быстрый рост контингентов учащихся в повышенной школе и продвижение последней в сельские местности.

Число учащихся в вузах увеличится с 0,2 до 1,4 тыс. чел. и в техникумах с 2,3 до 4,0 тыс. чел. Мероприятия по здравоохранению приближают Карелию по уровню медицинского обслуживания к передовым районам Союза.

Намеченное планом развертывание промышленного строительства и завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства обеспечивают во втором пятилетии быстрое хозяйственное и культурное развитие Карельской АССР.

## ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ленинградская область как старый район развитого машиностроения в первой пятилетке была одной из основных баз индустриализации страны. Обладая крупными квалифицированными кадрами рабочих, большими научными и техническими силами, Ленинградская область специализировалась на трудоемких видах точного и сложного машиностроения, химии и цветной металлургии (алюминий) наряду с большим ростом легкой промышленности. В первой пятилетке Ленинградская область по машиностроению освоила до 200 новых видов машин, в число которых входит производство блюмингов, паровых турбин, котлов высокого давления, мощных дизелей и пр., освобождающее страну от иностранной зависимости.

В осуществлении задачи завершения технической реконструкции народного хозяйства СССР Ленинградской области, как и другим старым промышленным районам, будет попрежнему принадлежать крупнейшая роль.

Планом второго пятилетия намечается дальнейшая специализация области по линии развития главным образом уже освоенных отраслей машиностроения, химии, цветной металлургии (алюминий) и лесной промышленности. Крупное электростроительство, вызываемое большим ростом потребления электроэнергии, займет первое место во всей строительной программе Ленинградской области во втором пятилетии.

Роль Ленинградской области в экономике страны во втором пятилетии характеризуется следующими данными (см. табл. на стр. 25).

Ленинградская область будет занимать первое место в Союзе по производству бумаги, второе—по продукции машиностроения, сланцевой промышленности и улову рыбы, третье—по производству алюминия, фанеры, добыче торфа и по выработке электроэнергии, четвертое — по выпуску хлопчатобумажных тканей.

При сокращении удельного веса области по некоторым из приведенных выше отраслей промышленности, обусловленном



Отрасли	Уд. вес продукции в СССР		Отрасли	Уд. вес продукции в СССР	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.
Машиностроение . . . . .	26,82	18,82	Вывозка деловой древесины	8,45	7,35
Выработка электроэнергии . . . . .	13,18	8,70	Производство хлопчатобумажных тканей . . . . .	4,63	5,60
Добыча торфа	11,18	13,51	Улов рыбы . .	7,96	18,41
Добыча сланцев . . . . .	23,00	30,00			
Производство бумаги . . . .	33,91	18,66			

высокими темпами индустриализации новых районов СССР, область широко развивает во втором пятилетии продукцию своих основных отраслей промышленности. Так например, продукция металлообрабатывающей промышленности возрастает за пятилетие на 43,2%, выработка электроэнергии—на 87,4%, производство хлопчатобумажных тканей—на 113,7% и т. д.

Удельный вес промышленности в общей сумме капиталовложений в промышленность и сельское хозяйство области составляет 91,1%. Основная сумма—33,4% всех капиталовложений в народное хозяйство области—идет в тяжелую промышленность.

В общем объеме капиталовложений в промышленность НКТП наибольшие удельные веса занимают: электростроительство—30,5%, машиностроение—27,2%, химия—16,4%, цветная металлургия—7,9%.

Большой объем переходящего с первой пятилетки строительства и перенесение центра тяжести вновь начинаемого строительства в восточные районы СССР обусловили значительную роль вложений на продолжаемое строительство в структуре капиталовложений ряда отраслей Ленинградской области. Так, капиталовложения в машиностроительную промышленность и цветную металлургию полностью направляются на продолжение и завершение начатого строительства и реконструкцию. Большое развитие электростроительства, наоборот, требует больших капиталовложений в начинаемое строительство. То же относится к водному транспорту, основная масса вложений по которому также направляется в начинаемое строительство.

Развитие ленинградского машиностроения во втором пятилетии будет идти в направлении дальнейшего освоения новых и более квалифицированных производств.

В начале второго пятилетия разворачивается серийный выпуск турбовоздухоудов и осваивается производство мощных

турбогенераторов в 50 тыс. квт и гидрогенераторов в 62 тыс. квт. Некоторые виды энергетического машиностроения будут производиться преимущественно в Ленинградской области (масляные выключатели, котлы высокого давления и др.).

Ведущей остается роль Ленинграда в освоении новых типов судов; на расширение и реконструкцию судостроения во втором пятилетии вкладывается свыше 100 млн. руб.

Ленинградская область будет играть важнейшую роль и в производстве оборудования для бумажной и легкой промышленности. Во втором пятилетии входит в эксплуатацию первый в СССР завод пишущих машин в Ленинграде и широко развивается производство текстильного оборудования.

Полностью осваивается производство пропашных тракторов на заводе «Красный Путиловец».

В основных отраслях машиностроения Ленинград продолжает оставаться всесоюзной конструкторской лабораторией и технической школой кадров. В течение второго пятилетия ленинградское машиностроение должно будет углубить свою работу по конструированию и освоению новых более квалифицированных моделей в области производства металлообрабатывающих станков, турбин, турбогенераторов, дизелей, гидрогенераторов, точных приборов, телефонии, наборных и пишущих машин, а также машин по обслуживанию легкой индустрии.

Во втором пятилетии сильно укрепляется база производства высококачественного проката для машиностроения области. Производство проката возрастает с 215 тыс. тонн до 303 тыс. тонн. Для окончания строительства металлургического завода (2-го фасонолитейного цеха) намечено вложить 42 млн. руб.

Во втором пятилетии будет произведена подготовка строительства крупного металлургического завода на основе использования мурманских железных руд для создания собственной металлургической базы ленинградской машиностроительной промышленности.

На базе богатейших месторождений тихвинских бокситов и электроэнергии Волховской станции уже в первой пятилетке был построен в Ленинградской области алюминиевый комбинат, первый в Союзе. Во втором пятилетии Волховский алюминиевый комбинат развивается на полную мощность в 10 тыс. тонн металлического алюминия и заканчивается в 1936 году строительство крупнейшего Тихвинского глиноземного комбината мощностью в 50 тыс. тонн окиси алюминия (глинозема).

Важнейшей задачей в завершении технической реконструкции хозяйства Ленинградской области является скорейшая ликвидация отставания электростроительства от темпов индустриального развития области. Электростроительство области будет развиваться в направлении дальнейшего использования гидроэнергетических ресурсов, торфа, а также по пути строительства теплоэлектростанций. Во втором пятилетии осущест-

вляется строительство ряда крупнейших электростанций: вводится в эксплуатацию Свирьская гидростанция № 3 (96 тыс. квт), Дубровская станция на торфу (150 тыс. квт), сооружается крупная гидростанция—Свирь № 2 (144 тыс. квт). Кроме того, в Ленинграде строятся 2 теплоэлектроцентрали: Московско-Нарвская мощностью в 100 тыс. квт и Охтенская мощностью в 36 тыс. квт и реконструируются с превращением в теплоцентрали ленинградские станции №№ 2 и 3. Наряду с этим строится ряд коммунальных станций.

Общая мощность всех электростанций Ленинградской области, возрастает в 2,4 раза: с 423,9 тыс. квт в 1932 г. до 994,7 тыс. квт в 1937 г. Выработка электроэнергии повышается с 1.764 до 3 307 млн. квтч.

Главными потребителями электроэнергии остаются предприятия электротехнического машиностроения и металлической промышленности, потребляющие около 700 млн. квтч. Значительно увеличивается потребление электроэнергии цветной металлургией (до 250 млн. квтч.) за счет Волховского алюминиевого комбината. Растет потребление электроэнергии лесобумажной промышленностью, достигая к 1937 г. 180 млн. квтч. В целом промышленное потребление энергии (не считая Кольского полуострова) возрастает до 2,0 млрд. квтч., составляя 60% от общего потребления энергии Ленинградской области. Остальное падает на коммунальное хозяйство, электрифицируемый железнодорожный транспорт, на сельскохозяйственные нужды и пр.

Выработка электроэнергии будет сосредоточена в главной своей части на районных электростанциях—2 800 млн. квтч. из 3 307 млн. квтч.

Все районные электростанции будут работать на общую высоковольтную сеть, причем Свирь № 3 соединена с Ленинградом линией передачи напряжением в 220 квт.

Завершение строительства мощного Хибинского химического комбината, электрификация Мурманской железной дороги и развитие лесопильной промышленности, рыбного хозяйства и других отраслей хозяйства Кольского полуострова вызывают во втором пятилетии большой рост электростроительства на полуострове. Наряду со вступающей в 1934 г. в эксплуатацию крупной гидростанцией Нива II начинается строительство второй станции Нива I и крупной Туломской районной станции. Общая мощность всех станций Кольского полуострова составит к концу пятилетия 116 тыс. квт против 6 тыс. квт в 1932 г.

Дальнейший огромный рост хозяйства Ленинградской области во втором пятилетии потребует значительного увеличения потребления топлива. Мощное развитие получает местная топливная база. Более чем в 12 раз возрастает добыча сланцев, давая в 1937 г. около  $\frac{1}{3}$  всей добычи по СССР. Добыча торфа увеличивается в 2,2 раза (с 1,5 млн. тонн в 1932 г. до 3,35 млн. тонн в 1937 г.), что повышает удельный вес Ленинградской обла-



сти в общесоюзной добыче с 11,2% до 13,5%. Широко развывается механизация торфодобычи. Добыча торфа основным способом—большим гидроторфом—повышается с 526 тыс. тонн в 1932 г. до 2 100 тыс. тонн в 1937 г. Добыча фрезерного торфа возрастает с 412 тыс. тонн до 1 млн. тонн. Для переработки торфа намечается строительство торфобрикетного завода в 200 тыс. тонн брикета в год и торфоплитного завода производительностью до 1 млн. м<sup>2</sup> изоплит, а также расширение завода торфофанеры с 80 тыс. м<sup>2</sup> до 350 тыс. м<sup>2</sup> в 1937 г.

В результате огромного развития всех местных видов топлива при мощном развитии народного хозяйства Ленинградской области должно быть достигнуто снижение удельного веса привозных видов топлива в топливном балансе области.

Во втором пятилетии должна быть поставлена проблема снабжения области углями нового Печорского угольного бассейна, с использованием дешевого водного транспорта через Беломорско-Балтийский водный путь.

Развертывание большого строительства в области требует соответственного развития промышленности строительных материалов. По цементной промышленности продукция существующих заводов увеличивается на 52%. Строящийся во втором пятилетии мощный цементный завод в Пикалеве даст в 1937 г. 100 тыс. тонн цемента. Таким образом, вся продукция цементной промышленности возрастает в 2 раза (270 тыс. тонн в 1937 г. против 131 тыс. тонн в 1932 г.).

Значительный удельный вес занимает Ленинградская область в промышленности огнеупоров, производство которой составит в 1937 г. 9,6 % всего производства огнеупоров в СССР. Шамотные заводы Боровичского района, богатого залегами высококачественных глин, представлявшие ранее небольшие кустарные мастерские, превращаются в современные мощные предприятия. В 1935 г. заканчивается реконструкция этих заводов с доведением их мощности до 240 тыс. тонн. В 1937 г. вступает в эксплуатацию крупный динасовый завод мощностью в 35 тыс. тонн.

В области химической промышленности план второго пятилетия Ленинградской области характеризуется дальнейшим развитием крупной химии на базе хибинских апатитов, сланцев химии и торфохимии. Область явится одним из основных районов производства удобрительных туков, окиси алюминия и ряда других продуктов основной химии. Комплексное развитие химической промышленности вызовет создание ряда новых производств, обеспечивая общий большой рост химической промышленности.

Широко развивается в течение второго пятилетия лесная промышленность в неосвоенных районах северо-востока области и на базе ее—лесохимическая и бумажная. Строится ряд новых лесопильных заводов с общей мощностью в 11 рам, а

также мебельная фабрика и цех строительных деталей при Киришском деревообрабатывающем заводе. Значительная часть этих предприятий размещается на Кольском полуострове для обслуживания широко развивающейся промышленности районов Хибингорска и Мурманска. Заканчивается строительство Киришского канифольно-экстракционного и Сясьского целлюлозного заводов, строится завод гидролиза древесины в Ленинграде.

Ленинградская область является одним из основных старых районов легкой промышленности, занимая в 1932 г. по валовой продукции третье место в СССР. Основными отраслями являются хлопчатобумажная, пеньковая и кожанобувная промышленность.

Во втором пятилетии в Ленинградской области разворачивается новая отрасль легкой промышленности—льняная на базе местного льна, который до последнего времени вывозился для переработки в другие районы. В конце второго пятилетия начинается строительство крупного льнокомбината тонких тканей мощностью в 27 тыс. веретен, технически передового предприятия, целиком оборудованного быстроходными веретенами. Заканчивается строительство центральной льночесальной в Пскове мощностью в 16 тыс. тонн. На базе отходов заводов по первичной переработке льна строится котонинная фабрика мощностью в 4,5 тыс. тонн. Развитие льнопромышленности на базе льноводства Новгородского, Псковского и других районов сыграет важную роль в отношении более равномерного размещения промышленности внутри области, способствуя индустриализации остальных в промышленном отношении районов.

По другим отраслям текстильной промышленности Ленинградская область специализируется во втором пятилетии благодаря наличию квалифицированных кадров и высокому техническому уровню предприятий на производстве наиболее ответственного ассортимента. Так, хлопчатобумажная промышленность Ленинградской области специализируется на производстве пряжи высоких номеров и технических тканей с дальнейшим разворачиванием ниточного производства, по которому область занимает первое место в СССР.

Большое развитие получает во втором пятилетии трикотажная промышленность, по продукции которой Ленинградская область занимает к началу второго пятилетия второе место в Союзе. Дальнейшему расширению и реконструкции подвергается фабрика «Красное Знамя». Строится вновь коттон-чулочная фабрика, требующая высококвалифицированных кадров.

По продукции пеньковой промышленности Ленинградская область занимает второе место в Союзе. Значительно развивается шерстяная промышленность, продукция которой возрастает в 1,5 раза.

По кожевенно-обувной промышленности новое строительство во втором пятилетии разворачивается по линии производства

кожзаменителей. В 1934 г. заканчивается строительство фабрики специального кожевенного картона в Ленинграде мощностью в 3 тыс. тонн и завода искусственной кожи; кроме того во втором пятилетии начинается строительство завода искусственного верха мощностью в 2 млн. м<sup>2</sup> мягкой кожи.

Пищевая промышленность Ленинградской области развращается преимущественно в направлении роста отраслей на местном сырье, при снижении удельного веса отраслей на привозном сырье (кондитерская, табачная). Особенно быстрый рост во втором пятилетии намечен в мясной, молочной, маслодельной и рыбной промышленности.

Во втором пятилетии заканчивается строительство пущенного в эксплуатацию в 1933 г. крупнейшего в СССР (после Московского) Ленинградского мясокомбината мощностью в 57,2 тыс. тонн. Производство мяса возрастает в 5,4 раза: с 14,7 тыс. тонн в 1932 г. до 79,0 тыс. тонн в 1937 г.

В 1933 г. вступил в эксплуатацию и в 1935 г. полностью заканчивается строительством крупный молочный комбинат мощностью в 215 тонн молока в смену, строятся 3 масло-сыроваренных завода.

Во втором пятилетии завершается техническая реконструкция рыбопромышленности Ленинградской области (Мурманск). Число траулеров увеличивается с 54 в 1932 г. до 112 в 1937 г. Число действующих морских рыболовных станций с 2 единиц в 1933 г. возрастает в 1937 г. до 12. В течение второго пятилетия заканчивается строительство ряда подсобных и обслуживающих предприятий: судоремонтный завод стоимостью в 18,9 млн. руб., судостроительная верфь стоимостью в 13,0 млн. руб., сельдяная база. Рост технической базы рыбопромышленности обеспечивает увеличение добычи рыбы с 106,1 до 331,3 тыс. тонн. Ленинградская область, занимавшая в 1932 г. пятое место в СССР по улову рыбы, становится в 1937 г. на второе место, давая 18,4% общесоюзной добычи. Во втором пятилетии осваивается лов мурманской сельди, для чего на Мурмане создается сельдяная база союзного значения. Удельный вес сельди по вылову в районе на конец пятилетия будет составлять 30,2% при абсолютном росте добычи с 223 тыс. центнеров в 1932 г. до 1 млн. центнеров в 1937 г. Значительно возрастает—в 3,5 раза—рыбная продукция.

Завершение коллективизации, огромный рост технической вооруженности сельского хозяйства Ленинградской области, наличие значительного количества пригодных для земледелия земель обеспечивают дальнейшее расширение посева на 639 тыс. га (30%) и увеличение посевов зерновых культур на 36,6%.

Важнейшей задачей в области сельского хозяйства для Ленинградской области на второе пятилетие является расширение посевов пшеницы с 35 тыс. га до 460 тыс. га. Опыт первой пятилетки и в особенности 1933 г. показал полную возможность про-



движения посевов пшеницы в северные районы нашего Союза. Поэтому значительная часть прироста посевных площадей во втором пятилетии приходится на расширение посевов пшеницы, увеличивающихся более чем в 13 раз. При росте урожайности озимой пшеницы на 30% и яровой на 18% продукция пшеницы возрастет в 15,5 раза. Таким образом, будучи в настоящее время районом «серых» хлебов, Ленинградская область во втором пятилетии становится районом значительного производства пшеницы.

Наряду с посевами пшеницы и зерновых культур растут посевы и продукция картофеля и овощей, причем пригородная зона производства овощей расширяется за счет широкого внедрения посевов овощей в колхозах, в которых создаются крупные массивы товарных посевов овощных культур, полностью обеспечивающих потребность Ленинграда и других промышленных центров области.

Рост площадей под клеверами во втором пятилетии на 15,5%, значительное повышение удобряемой площади льна приведут к повышению урожайности льняного волокна почти вдвое против существующего уровня, что увеличит продукцию льна на 67,6%. Ленинградская область повышает свой удельный вес по льняному волокну в СССР до 11,0%.

Увеличение тракторного парка до 170 тыс. л. с. завершает в основном механизацию с.-х. работ. При удобрении навозом 53% площади озимых и использовании торфа на удобрение вся сумма агротехнических мероприятий обеспечивает устойчивые, все повышающиеся урожаи.

Строительство совхозов и коллективизация крестьянских хозяйств обеспечили в первой пятилетке значительное расширение с.-х. производства и улучшение агротехники полевых культур. Во втором пятилетии полностью завершается коллективизация, крепнут совхозы, сельское хозяйство в целом поднимается на уровень передовой техники.

Увеличение продукции фуражных зерновых культур и рост посевов кормовых культур, значительная программа по улучшению естественных кормовых угодий создают прочную основу быстрого подъема животноводства.

Общее поголовье лошадей возрастает с 543 до 640 тыс. голов, причем в конефермах оно увеличивается больше чем в 4 раза. Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает с 1,4 млн. голов до 2,0 млн.—почти в 1,5 раза при одновременном значительном повышении продуктивности скота. Поголовье крупного скота в совхозах, коопхозах и КТФ увеличивается вдвое, поголовье свиней—почти в 4,5 раза. Создаются крупные очаги молочного животноводства в северо-западной части области для снабжения Ленинграда цельным молоком и молочнокислыми продуктами, возрастает производство в маслодельно-сыроваренных районах.

Столь мощное развитие всего народного хозяйства области вызывает необходимость значительного усиления транспортных связей как с другими районами Союза, так и внутри области.

По линии железнодорожного транспорта этот вопрос разрешается электрификацией северного участка (Мурманск—Кандалакша) и реконструкцией Мурманской железной дороги, строительством ряда железнодорожных веток, укладкой вторых путей и реконструкцией ленинградского железнодорожного узла.

Большое развитие получает во втором пятилетии водный транспорт. Постройка Беломорско-Балтийского канала, дающего выход из Ленинграда на север, в Белое море, реконструкция Мариинской системы, укрепляющей связь водным путем Ленинградской области с Волгой, создают предпосылки для дальнейшего индустриального развития не только Ленинграда, но и всей области в целом. Большие работы намечены по развитию морских и речных портов.

Важнейшим моментом в деле удовлетворения растущих культурно-бытовых потребностей трудящихся Ленинградской области является намеченное пятилетним планом развертывание жилищно-коммунального строительства области и прежде всего в Ленинграде, являющемся крупнейшим пролетарским промышленным и портовым центром.

Решением июньского пленума ЦК и постановлением ЦК и СНК от 3 декабря 1931 г. была намечена широкая программа развертывания жилищно-коммунального строительства Ленинграда. Во втором пятилетии эта программа получает свое завершение и дальнейшее развитие.

В жилищно-коммунальное строительство Ленинградской области вкладывается 1 543,5 млн. руб., из них в коммунальное хозяйство 754,3 млн. руб., в том числе в строительство Ленинграда 653,7 млн. руб. Эти вложения позволяют довести по Ленинграду суточную подачу воды с 420 тыс. м<sup>3</sup> до 670 тыс. м<sup>3</sup>; построить южную насосную станцию на 160 тыс. м<sup>3</sup> воды в сутки и приступить к началу строительства большого Ладожского водопровода, произвести коренную реконструкцию канализации; увеличить длину трамвайного пути с 392 до 532 км; построить вагоноремонтный завод и в значительной степени обновить подвижной состав; ввести новый вид транспорта—троллейбусы, увеличить автобусный парк на 900 машин, таксомоторный на 1 000, грузовой на 600 машин; построить газовый завод производительностью в 60 млн. м<sup>3</sup> газа, газифицировать в 1937 г. 80 тыс. квартир; площадь усовершенствованных мостовых довести до 2 с лишним млн. м<sup>2</sup>. Большие работы будут проведены по благоустройству северных промышленных центров области—Мурманска, Хибиногорска и ряда других городов.

Ленинградская область, являющаяся одним из крупнейших в Советском Союзе центров подготовки кадров специалистов (76,7 тыс. учащихся вузов на начало 1933 г.), сохраняет это зна-

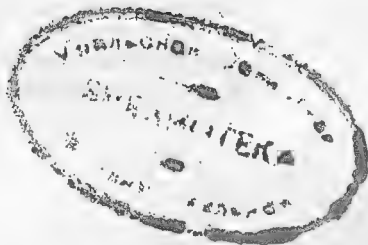
чение и во втором пятилетии. Контингент учащихся вузов возрастает за пятилетие на 9,3 тыс. чел. Значительное развитие получает также сеть техникумов, контингент учащихся в которых за пятилетие растет с 59,3 тыс. до 73,0 тыс. чел. В строительство учебных заведений Ленинграда и области вкладывается 135 млн. руб., что обеспечит укрепление их материальной базы (в первую очередь лабораторий машиностроительных, энергетических и транспортных учебных заведений).

В области массового просвещения по Ленинграду и районам запроектирован рост количества учащихся начальной и средней школы на 25,1% при увеличении контингента учащихся 5—7 классов более чем вдвое, а 8—10 классов—почти в 9 раз.

В области здравоохранения план второго пятилетия намечает наряду с дальнейшим ростом сети здравоохранения в Ленинграде развертывание медико-санитарного строительства в новых индустриальных центрах (Мурманск, Хибиногорск), а также расширение сельской сети учреждений здравоохранения. При увеличении числа больничных коек в городах с 5,9 до 7,0 единиц на 1 000 жителей число коек на 1 000 жителей в сельских местностях увеличивается с 0,8 до 1,7.

По Ленинграду во втором пятилетии намечается реконструкция и дальнейшее расширение лечебной сети, в первую очередь развертывание новых детских и инфекционных коек, качественное улучшение и развитие санитарных учреждений, строительство центральной сети и районных дезстанций, полный охват яслями детей промышленных работниц с развитием яслей для длительного пребывания, развертывание профилактических яслей, проведение оздоровительных детских мероприятий, санитарное благоустройство и реконструкция Сестрорецкого курорта.

В результате выполнения намеченной строительной и производственной программы на второе пятилетие Ленинградская область укрепляет свою роль крупнейшей опорной базы индустриализации Союза. Наряду с развитием промышленности Ленинграда возникают новые промышленные центры, обеспечивая более равномерное размещение производительных сил области.





## МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В итоге первой пятилетки Московская область стала крупнейшим центром квалифицированного машиностроения, электротехники и химии, сделав вместе с тем громадные успехи в реконструкции легкой и пищевой промышленности и в превращении области из потребляющей в производящую на основе социалистической перестройки сельского хозяйства.

Удельный вес тяжелой промышленности во всей продукции промышленности Московской области с 20% в 1927/28 г. поднялся до 43% в 1932 г., причем удельный вес продукции машиностроения увеличился с 5,3% до 15,2%, электротехнической промышленности—с 2,0% до 6,5%, химической—с 2,6% до 6,2%.

Наличие в области старых квалифицированных промышленных кадров и научно-технических сил дало возможность в короткий срок освоить ряд сложнейших производств в области машиностроения и химии.

Московская область стала основным центром по производству электрооборудования, крупнейшим центром авиа- и автостроения, единственной областью, производящей шарикоподшипники, районом крупнейшего химического производства (Сталиногорск и др.).

К концу первой пятилетки Московская область заняла второе место в стране по выработке электроэнергии, по продукции машиностроения и по выпуску ряда химических продуктов, сохраняя в то же время первое место по хлопчатобумажной промышленности.

Давая  $\frac{1}{4}$  всей машиностроительной продукции страны и специализируясь на квалифицированных отраслях машиностроения, Московская область, так же как Ленинградская и Украина, явилась технической базой индустриализации Союза и в особенности новых районов.

Роль основных отраслей промышленности области в продукции промышленности по Союзу в целом характеризуется данными следующей таблицы:

Отрасли промышленности	Уд. вес продукции промышленности Московской обл. в СССР в %	
	1932 г.	1937 г.
Выплавка чугуна (в переводе на передельный) . . . . .	1,8	4,1
Производство проката . . . . .	2,9	1,6
Машиностроение . . . . .	25,9	24,9
Добыча каменного угля . . . . .	4,6	6,9
Выработка электроэнергии . . . . .	20,6	14,0
Добыча торфа . . . . .	36,8	27,0
Производство цемента . . . . .	10,5	14,9
» хлопчатобумажных тканей . . . . .	49,8	47,5
» шерстяных тканей . . . . .	50,0	42,4
» сбуви . . . . .	22,7	14,3

Являясь по уровню концентрации производства и технике передовым районом Союза, Московская область должна будет сыграть крупнейшую роль в решении задачи завершения технической реконструкции всех отраслей народного хозяйства страны.

Наряду с дальнейшим развитием уже созданных крупнейших новых производств, перед областью, ввозящей огромные массы металла и топлива, ставится задача укрепления собственной металлургической базы в Тульском районе и всемерного развития собственной энергетической базы. Область становится крупным районом по выплавке литейного чугуна (увеличение в 5,8 раза) и по добыче железной руды (увеличение в 6,7 раза); добыча подмосковного угля увеличивается в 3,5 раза, торфа—на 35 %, производство электроэнергии—почти в 2 раза. Это укрепление энергетической, сырьевой и топливной баз промышленности Московской области находит свое отражение в значительном повышении удельного веса продукции этих отраслей (чугун, уголь) в Союзе, укрепляя область как центр квалифицированного машиностроения и химии.

Большое дальнейшее развитие получает легкая и пищевая промышленность, завершающая реконструкцию своей технической базы, а в ряде отраслей развертывающая большое новое строительство.

По некоторым отраслям, как это видно из приведенных выше цифр, удельный вес московской промышленности в производстве по Союзу снижается, что вытекает из создания новых центров производства этих отраслей на Востоке.

Строительная программа области составляет 9,8 млрд. руб., или  $\frac{1}{10}$  всех капиталовложений по Союзу. Из всех вложений в промышленность  $\frac{2}{3}$  направляются на тяжелую. По промышленности НКТП 40% направляется в машиностроение, 19,6%

в химию и коксохимию, 18,2% в черную металлургию и горнорудную базу и 24,6% в топливную промышленность и электростроительство. В реконструкцию легкой промышленности направляется 24,2% вложений в промышленность области и 16,0% от общей суммы вложений в легкую промышленность по Союзу.

Московская область является наиболее передовой областью по уровню концентрации производства. Сопоставление стоимости важнейших объектов нового строительства во втором пятилетии Московской области с другими районами показывает, что по степени концентрации производства в машиностроении Московская область уступает только СССР. Новые строительные объекты стоимостью более 100 млн. руб. составляют в Московской области свыше половины полной стоимости всех объектов; по концентрации в новом строительстве химической промышленности Московская область находится впереди всех старых районов и позади только таких новых районов, как Урал и Западная Сибирь; объекты стоимостью более 200 млн. руб. составляют в Московской области больше половины стоимости всех важнейших объектов химической промышленности области; по концентрации нового строительства легкой и пищевой промышленности Московская область принадлежит к числу районов, уровень которых выше среднего по Союзу, и уступает лишь некоторым районам, располагающим мощной сырьевой базой.

Наличие квалифицированных рабочих, инженерно-технического персонала, мощной научно-исследовательской базы дает возможность московскому машиностроению вместе с ленинградским стать экспериментальной базой, школой кадров для новых производств. Поэтому задача освоения новых производств, новой техники имеет для Московской области особенно большое значение.

В соответствии со специализацией области определяется и направление капиталовложений. Крупнейшими объектами нового строительства являются: электровозный завод в Кашире мощностью в 300 шт. магистральных электровозов в год (начатый постройкой в 1933 г.), ламповый завод в Рязани с выпуском 50 млн. лампочек в год и др. Заканчивается строительством центральный изоляционный завод, завод ртутных выпрямителей и прожекторный.

Пущенный в первой пятилетке автомобильный завод им. Сталина проводит во втором пятилетии дальнейшее строительство с увеличением мощности до 80 тыс. машин, в том числе 10 тыс. легковых машин большого литража.

Большие капиталовложения идут на станкоинструментальное производство и точную механику, в частности на окончание строительства завода револьверных станков, «Станкоконструкции», заводов «Станколит», «Фрезер», «Калибр». Особо нужно выделить строительство завода «Станкоконструкция» — опытного

завода индивидуальных станков, являющегося экспериментальной базой Научно-исследовательского института станков. Из других крупных объектов строительства надо отметить окончание строительства завода авиаприборов, строительство оптико-механического завода и др.

В значительных размерах расширяется насосокомпрессоростроение, в частности за счет окончания реконструкции завода «Компрессор». Большое развитие получит транспортное машиностроение: Коломенский завод значительно расширяет выпуск дизелей, пассажирских паровозов и тепловозов; Мытищинский завод увеличивает производство электровагонов пригородного сообщения, трамваев, а также организует производство вагонов для метрополитена. Дальнейшее развитие получает Люберецкий завод с.-х. машиностроения. Задачам реконструкции городского хозяйства отвечает значительное расширение производства коммунального оборудования. Намеченное расширение Мышгского завода и окончание реконструкции завода им. Войкова подводит базу под массовое производство предметов коммунального оборудования—радиаторов и котлов центрального отопления.

Большое развитие получает производство металлических изделий широкого потребления, в отношении которых Московская область специализируется на производстве высококвалифицированных изделий (велосипеды, радиоизделия, часы и др.). Заканчивается строительство Коломенского завода патефонов и завода граммофонных пластинок в Ногинске.

Направление специализации черной металлургии Московской области во втором пятилетии характеризуется следующими данными:

Виды продукции	В % к общесоюзному производству		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	
Всего чугуна (в переводе на передельный) . . . . .	1,8	4,1	597,5
В том числе литейного . . . . .	5,6	17,3	597,5
Всего стали . . . . .	3,1	2,4	206,6
В том числе электростали . . . . .	35,3	24,7	366,3
Всего проката . . . . .	2,9	1,6	164,2
В том числе качественного . . . . .	13,5	10,1	269,4

Занимая незначительный удельный вес в Союзе по общему производству чугуна, стали и проката, Московская область во втором пятилетии закрепляет за собой положение одной из основных баз Союза по литейному чугуну, электростали и качественному прокату. Весь чугун, который будет выплавлен в Московской области в 1937 г.,—литейный, весь прокат—качественный, а из всей стали—электросталь составит 39,2% (против



22,1% в 1932 г.), в то время как на Урале она составит 3,5% и в СССР—2,4%.

Тульский металлургический завод, строительство которого завершается во втором пятилетии, будет иметь стандартные домны объемом 930 м<sup>3</sup> полностью механизированные. Завод «Электро-сталь», являющийся и в настоящее время технически передовым предприятием, расширяется более чем вдвое. На заводе «Серп и молот» заканчивается строительство крупной центральной сталелитейной для нужд машиностроения области. Хотя по уровню концентрации производства действующей и строящейся металлургии Московская область стоит позади крупной металлургии Урала, СССР и Западной Сибири, предприятия области по видам металлургического производства, на которых область специализируется (литейные чугуны, электросталь), являются передовыми и по концентрации производства и по техническому уровню.

Гигантское развитие тяжелой промышленности Московской области с особой остротой поставило проблему создания местной топливной базы и широкого развития электростроительства. Использование местных видов топлива получило в области особенно значительное развитие уже в первой пятилетке. Так, на торфяном топливе был построен ряд крупнейших электростанций. Подмосковский угольный бассейн, выявленные запасы которого определяются на 1/1 1933 г. в 1 000 млн. тонн, увеличил добычу с 1 178 тыс. тонн в 1927/28 г. до 2 850 тыс. тонн в 1932 г., уменьшая тем самым зависимость Московской области от дальнепривозного топлива.

Во втором пятилетии проблема топлива и энергии в области разрешается в первую очередь по линии укрепления местной топливной базы—угля и торфа—и усиления строительства электростанций.

Вторым путем разрешения топливной проблемы явится усиление транспортных связей с Донбассом. Для этого во втором пятилетии продолжается и заканчивается строительство железнодорожной магистрали Москва—Донбасс.

Намеченное в Подмосковном бассейне шахтное строительство превращает его в один из передовых по техническому уровню каменноугольных бассейнов страны. Добыча угля увеличивается до 10 млн. тонн в 1937 г. против 2,8 млн. тонн в 1932 г.

Старые шахты Подмосковского бассейна (периода до первой пятилетки) в 1937 г. будут находиться на выработке и понизят свою добычу до 320 тыс. тонн. Имеющийся же в эксплуатации и в строительстве шахтный фонд в 1937 г. даст добычу около 10 млн. тонн. Подавляющая часть добычи угля во втором пятилетии падает на новые шахты, начатые строительством в первой пятилетке или закладываемые во втором пятилетии. Отсюда—огромное значение плана нового шахтного строительства в Подмосковном бассейне. Объем капиталъ-

ных работ по бассейну во втором пятилетии принят в размере 204,4 млн. руб.

Геологические особенности Подмосковского бассейна позволяют принимать (за редким исключением) мощность отдельных шахт в пределах лишь 200—400 тыс. тонн, что определяет для Подмосковского бассейна уровень концентрации добычи.

Механизация одного из важнейших процессов—зарубки—для 1937 г. предусмотрена в 92% от общей добычи против 62,4% в 1932 г., т. е. на уровне, равном среднему по Союзу.

Перед Подмосковым бассейном поставлена задача не только резко повысить механизацию добычи, но и изменить самый тип механизации, освоить в основном тип тяжелой механизации и резко понизить долю взрывных работ.

В целях улучшения качества угля предусмотрено строительство обогатительной установки годовой мощностью в 1 200 тыс. тонн.

Выполнение запроектированной по Подмосковскому бассейну программы требует резкого улучшения использования оборудования и повышения производительности труда.

Производительность труда запроектирована на 1937 г. в 30 тонн в месяц на одного трудящегося против 15,7 тонн в 1932 г., т. е. с увеличением на 91%, равным среднему росту по всей каменноугольной промышленности СССР.

Добыча торфа в Московской области возрастает во втором пятилетии с 4 962 тыс. тонн в 1932 г. до 6 700 тыс. тонн в 1937 г., т. е. на 35%. По количеству добытого торфа Московская область останется в 1937 г. на первом месте в СССР.

Во втором пятилетии запроектирован дальнейший рост механизации торфодобычи при наиболее интенсивном внедрении гидроторфа, с доведением его до 30%.

На основе развития собственной топливной базы—Подмосковского угольного бассейна и торфодобычи—во втором пятилетии будет достигнуто существенное уменьшение удельного веса дальнепривозного топлива в общем топливном балансе области.

Все топливоснабжение крупнейших электростанций и промышленных предприятий области, находящихся вне Москвы, во втором пятилетии почти целиком базируется на местных топливных ресурсах—подмосковном угле и торфе (87—90% всей выработки электроэнергии) при одновременном сокращении абсолютной и относительной доли дров. В качестве начального этапа технологического использования местных низкосортных топлив стоит задача доменной кислородной плавки чугуна на торфу с получением высококалорийных газов.

Общая мощность электростанций Московской области достигает в 1937 г. 1 572,1 тыс. квт против 693,3 тыс. квт в 1932 г. Характерной чертой электрификации Московской области явля-

ется значительный удельный вес теплоэлектроцентралей по сравнению с другими районами Союза. Из всех находящихся в Москве станций семь являются теплоцентралями, снабжающими Москву теплом как для технических, так и для потребительских нужд.

Базой электроснабжения Московской области, наряду с крупнейшими центрами, сооруженными в первой пятилетке—Каширой и Шатурой, будет новая крупнейшая электроцентрально—Сталиногорская мощностью в 400 тыс. квт и 3 крупные теплоэлектроцентрали в Москве — Сталинская ТЭЦ мощностью 100 тыс. квт, ТЭЦ ВТИ мощностью 60 тыс. квт, Фрунзенская ТЭЦ—150 тыс. квт. Выработка электроэнергии возрастет до 5 333 млн. квтч. и составит 193,5% к 1932 г.

Районные электростанции дадут к концу второго пятилетия 92% всей выработки электроэнергии области, полностью покрывая вместе с фабрично-заводскими и коммунальными установками потребности области в электроэнергии.

Характерным для электробаланса области является высокий удельный вес в потреблении электроэнергии коммунального хозяйства—18%, или 1 млрд. квтч. Другими крупнейшими потребителями являются машиностроение, химия, легкая промышленность и электрифицируемый пригородный ж.-д. транспорт.

Все районные электростанции скольцованы и работают на общую сеть. Сеть московского узла расширяется и охватывает почти всю область. Наиболее крупные фабрично-заводские установки (Тульский металлургический завод) также присоединяются к районным высоковольтным сетям.

Для обеспечения все увеличивающихся потребностей народного хозяйства области планом предусматривается большое развитие промышленности стройматериалов, главным образом по линии вяжущих материалов.

Завершается строительство двух начатых в 1930 г. цементных заводов; проектная мощность одного из них—«Гиганта»—превосходит всю продукцию по цементу пяти существующих заводов области в 1932 г. Производство цементной промышленности составит на конец пятилетия 1 113 тыс. тонн против 364,1 тыс. тонн в 1932 г. Расширяется также производство стеновых стройматериалов, в частности производство кирпича вырастает до 910 млн. штук. Строится обжигательная шамотная установка мощностью в 70 тыс. тонн.

Московская область к концу первой пятилетки продолжала занимать первое место в продукции легкой промышленности, давая 40% всей продукции этой отрасли в Союзе. По отдельным же отраслям легкой промышленности удельный вес области был еще выше: по производству хлопчатобумажных тканей—49,8%, шерстяных—50,0%. И во втором пятилетии Московская область, обладающая огромными старыми основными фондами, сохранит за собой и в этих отраслях первое место.

Характерным для структуры капиталовложений в легкую промышленность области во втором пятилетии является высокий удельный вес вложений (85%) на работы по реконструкции существующих предприятий.

Создание новых районов текстильной промышленности близ источников сырья—в Средней Азии, Закавказье, Западной области, БССР—обуславливает низкий удельный вес Московской области по новому начинаемому строительству в легкой промышленности.

Новой отраслью для области явится льняная промышленность, создающаяся на базе местного сырья—льна, по которому Московская область дает 11,3% всей продукции Союза.

Строится во втором пятилетии крупный льнокомбинат по производству тонких тканей мощностью в 27 тыс. веретен и льночесальная фабрика мощностью в 30 геклинг-машин.

В хлопчатобумажной промышленности проводится значительная реконструкция предприятий с введением высоких и экстравысоких вытяжек, автоматизацией ткачества, со специализацией предприятий. В целом Московская область в отличие от Ленинградской, производящей преимущественно технические ткани, специализируется на производстве хлопчатобумажных тканей потребительского назначения; одновременно с этим увеличивается выработка меланжевых тканей.

Трикотажная промышленность за первую пятилетку из кустарной отрасли превратилась в крупную фабричную индустрию. Трикотажные изделия Московской области составляют свыше половины всей продукции трикотажной промышленности СССР. Во втором пятилетии продукция трикотажной промышленности увеличивается в 2,4 раза, и, несмотря на строительство трикотажных фабрик в новых районах, Московская область сохраняет первое место в Союзе. Для снабжения трикотажной промышленности шерстяной пряжей строится шерстепрядильная фабрика мощностью в 5,5 тыс. тонн шерстяной пряжи.

Значительная реконструкция проводится также в шерстяной промышленности путем введения более совершенного оборудования. В производстве тонких сукон начинают применяться в аппаратном прядении ватера, а также автоматические быстроходные многошпиндельные станки.

Для дальнейшего расширения наиболее развитого в Московской области производства камвольных тканей строится шерстечесальная фабрика мощностью в 5,3 тыс. тонн и фабрика топса из вистры мощностью в 4,0 тыс. тонн.

В целях поднятия на надлежащую высоту производства искусственной шерсти из лоскута строится новая фабрика мощностью в 15 тыс. тонн.

Шелковая промышленность, почти целиком сосредоточенная в Московской области, реконструируется путем обновления оборудования и частичной автоматизации ткачества.



Перед текстильной промышленностью области в целом стоит во втором пятилетии задача значительного повышения качества и улучшения ассортимента производимых изделий.

Кожобувная промышленность развивается в направлении концентрации кожеобработки на наиболее крупных совершенных заводах, завершения строительства заводов по производству кожзаменителей и дубителей.

Громадное развитие получает пищевая промышленность Московской области, снабжающая продуктами питания пролетарские центры области.

В середине второго пятилетия завершается строительство крупнейшего в мире Московского мясокомбината мощностью в 84,8 тыс. тонн. Мясная продукция возрастает за период второго пятилетия почти в пять раз, достигая в 1937 г. 118 тыс. тонн против 25 тыс. тонн в 1932 г. В 2 раза увеличивается производство растительного масла, строится на базе местного сырья новый завод льняного масла мощностью в 11,4 тыс. тонн.

Большое развитие получает молочно-масляно-сыроваренное производство: завершается строительство Московского молочного завода, строится новый молочный завод в крупном индустриальном центре области—Туле, завершается строительство четырех масло-сыроваренных заводов, значительно расширяются мукомольно-крупяная и ряд других отраслей пищевой промышленности.

В целях создания базы для рационального хранения продуктов пищевой промышленности осуществляется строительство семи новых холодильников и производится расширение и реконструкция одного старого, а также завода сухого льда.

Строительная программа плана создает во втором пятилетии мощную базу для повышения жизненного уровня трудящихся области и ее пролетарских центров.

Мощное строительство совхозов, коллективизация свыше половины бедняцко-середняцких хозяйств, организация к концу 1932 г. 57 МТС, охвативших 25,6% всех колхозных посевов, обеспечили в первой пятилетке значительные успехи в развитии сельского хозяйства Московской области. Располагая значительным тракторным парком (48 тыс. л. с.), область увеличила посевную площадь за первую пятилетку на 1309 тыс. га; из которых около половины пошло на расширение посева зерновых культур.

Наряду с этим в пригородной зоне вокруг крупных промышленных центров был организован целый ряд коопхозов и совхозов ОРСов фабрик и предприятий, что имело большое значение в деле снабжения рабочих овощами и продуктами животноводства.

В сельском хозяйстве перед областью поставлена важнейшая задача — превращение из потребляющей в производящую, создание в области крупного производства пшеницы для собствен-

ного потребления и крупного молочного и продуктивного животноводства.

Второе пятилетие ставит задачу полного завершения коллективизации сельского хозяйства и его технического перевооружения. На этой основе план проектирует вовлечение в сельскохозяйственное использование до 700 тыс. га пахотоспособных земель, из которых подавляющая часть будет занята посевами пшеницы, площадь под которой доводится в 1937 г. до 670 тыс. га против 68 тыс. га в 1932 г.

Расширение посевов пшеницы при введении правильных многопольных севооборотов во всех совхозах и колхозах области, организация новых 180—190 МТС с охватом ими всех посевов колхозов и высокий уровень механизации основных процессов с.-х. производства позволят успешно завершить решение задачи превращения Московской области из потребляющей в производящую. Расширение зяблевой вспашки более чем на 300 тыс. га и рост посевов чистосортными семенами в 9 раз, а также повышение обеспеченности посевной площади улучшенными предшественниками обеспечивают значительный рост урожайности зерновых культур (в среднем на 26%). Валовая продукция зерновых возрастает в 1937 г. на 30,0%, продукция пшеницы увеличивается почти в 11 раз.

Важнейшая товарная культура Московской области—лен-долгунец, посевная площадь которого за первую пятилетку увеличилась на 119 тыс. га, повышает выход продукции льняного волокна во втором пятилетии на 45%. В продукции льняного волокна удельный вес Московской области составит 11,3%.

Валовой сбор сахарной свеклы, посевы которой расположены в южных районах области, возрастает в четыре раза. По всей области значительно возрастает продукция овощей и картофеля. Продукция картофеля особенно значительно возрастает в зоне расположения заводов синтетического каучука, и общий размер ее достигает 11,4% всей продукции картофеля в Союзе.

Развитие в Московской области крупной животноводческой базы тесно увязывается с расширением посевов многолетних трав, силосных культур и корне-клубнеплодов, проведением широкой программы по улучшению лугов и пастбищ, а также расширением посевов зернофуражных культур, особенно бобовых на корм скоту.

Эти мероприятия дадут возможность резко повысить качественные показатели животноводства при росте поголовья по всем видам скота.

Поголовье лошадей увеличивается с 964,4 до 1 140 тыс. голов, причем в КТФ оно возрастет в три раза. Общее поголовье крупного рогатого скота дает прирост с 2 млн. до 3,2 млн. голов—больше чем в полтора раза, а в КТФ—в два раза. Стадо овец увеличивается за пятилетие с 2,9 до 4,4 млн. голов, сви-

ней—с 770,9 тыс. до 2,3 млн. голов, или в три раза. Значительный рост свиного поголовья обеспечивает возможность продвижения свиноводства на север и в юго-восточные районы области.

Мелкое раздробленное хозяйство при низкой механизации обуславливало в прошлом отсталые формы сельского хозяйства и низкую агротехнику. Уже в первой пятилетке область сделала крупные шаги в деле развития механизации сельского хозяйства, выполняя 7,4% с.-х. работ при помощи тракторной тяги. Увеличение тракторного парка обеспечит к концу второго пятилетия механизацию в основном важнейших процессов сельского хозяйства. Близость крупных энергетических центров дает возможность широкого использования для целого ряда с.-х. процессов электрической энергии, а также отходящего от электростанций тепла для теплично-парникового хозяйства.

Сельское хозяйство, завершая механизацию, поднимается на высокий агротехнический уровень. Область передовой промышленности становится областью наиболее передового сельского хозяйства.

Бурный рост хозяйственных связей Московской области как с другими районами, так и внутри области обуславливает необходимость большого транспортного строительства.

Строительство сверхмагистрالی Москва—Донбасс для снабжения центральных районов Европейской части Союза донецким топливом, а также строительство канала Волга—Москва, превращающее Москву в глубоководный порт и открывающее дешевый водный путь огромной мощности, являются крупнейшими строительствами в стране во втором пятилетии.

Московский железнодорожный узел, пропускающий громадную часть всего грузооборота страны, подвергается коренной реконструкции с устройством дополнительных путей на подмосковных участках и с электрификацией наиболее интенсивно работающих линий пригородного движения.

В части линий транзитного значения, кроме названных выше работ по магистрالی Москва—Донбасс, наиболее крупными работами будут восточный обход московского узла и второй путь Брянск—Москва.

В области водного транспорта постройка канала Волга—Москва, строительство оборудованного Московского порта, реконструкция Москварецкой системы создают коренное улучшение обслуживания Москвы водным транспортом и ее связи с Волжским бассейном и выходами на Север.

За последние годы проведен ряд крупнейших работ по реконструкции жилищного и коммунального хозяйства Москвы и Московской области. В Москве с 1929 по 1932 г. сдано в эксплуатацию около 2 млн. м<sup>2</sup> жилой площади.

Во втором пятилетии программа жилищного строительства удваивается и составит 4,5 млн. м<sup>2</sup>. Это даст возможность не только удовлетворить жилплощадью прирост населения, но и

значительно улучшить жилищные условия трудящихся увеличением обеспеченности жилплощадью по Москве на 30%. Резко улучшается тип строительства, особенно по Москве, где план исходит из необходимости строить лишь крупные благоустроенные дома с архитектурной отделкой и оформлением, соответствующими плану реконструкции красной столицы.

В коммунальное строительство области вкладывается 893,5 млн. руб., из коих по Москве 774 млн. руб. Вложения в коммунальное строительство Москвы обеспечивают: увеличение суточной подачи воды с 457 тыс. м<sup>3</sup> до 1 000 тыс. м<sup>3</sup>, постройку Черенковской насосной станции и двух насосных станций для приема волжской воды из Учанского водохранилища; проведение коренной реконструкции канализации со 100%-ной очисткой сточных вод, доведение длины трамвайного эксплуатационного пути с 435 до 560 км и троллейбусного до 300 км, трамвайного парка—до 3 тыс. вагонов, троллейбусного до 500 машин, автобусного до 600 машин, таксомоторного до 3 тыс. машин и грузового до 1 100 машин. Площадь усовершенствованных мостовых будет доведена до 5 млн. м<sup>2</sup>, что составит свыше 30% от общего замощения улиц и проездов Москвы; значительно увеличится протяженность облицованных набережных и площадь озеленения города. Вложения в энергетику позволят развить газовую сеть в Москве с целью наибольшего охвата домо-владений.

В Москве будет построен первый в СССР метрополитен, значение которого для городского транспорта будет исключительно велико.

Второе пятилетие будет периодом широкой реконструкции Москвы, превращающей ее в образцовый город, достойный быть столицей социалистической страны.

Большое развитие в области коммунального благоустройства получают также другие города области—Тула, Калинин, Коломна, Серпухов, Подольск, Орехово-Зуево, Рязань, Калуга и др.

Громадное развитие всего народного хозяйства во втором пятилетии обуславливает высокий уровень культурно-бытового строительства области.

Основной задачей в области здравоохранения по Москве в соответствии с задачей превращения столицы в образцовый социалистический город является техническое перевооружение лечебной и санитарной сети, расширение этой сети в первую очередь в тех районах, где она была слабо развита (Пролетарский, Сталинский районы), полное обеспечение детей работников ясельным обслуживанием с установкой на развитие суточных яслей и яслей длительного пребывания, строительство детских пищевых станций, развитие массовых оздоровительных мероприятий для детей дошкольного и школьного возраста, строительство дневных и ночных санаториев, повышение качества внебольничной помощи и приближение ее к населению, перво-



очередное и высококачественное медицинское обслуживание рабочих московских предприятий.

По области план здравоохранения ставит важнейшей задачей санитарное ее оздоровление, в первую очередь районов и пунктов, расположенных на подступах к Москве (первое кольцо), медико-санитарное строительство в важнейших промышленных центрах (Подмосковный угольный бассейн, Тула, Сталиногорск, Орехово), переход к укрупненному строительству в с-х. секторе, развитие подмосковных санаториев, домов отдыха и местных курортов (Кашин и др.).

Число больничных коек в городах и промышленных центрах на 1 000 чел. городского населения увеличивается с 6,0 до 7,0. В сельских местностях число коек на 1 000 чел. увеличивается с 1,5 до 2,0, число сельских амбулаторий с 686 до 1 000.

Наряду с созданием крупных очагов подготовки кадров в новых промышленных районах Московская область сохраняет за собой место ведущего центра квалифицированной подготовки кадров.

На начало второго пятилетия в Москве и области сосредоточено более  $\frac{1}{5}$  всех учащихся вузов Советского Союза. Московская область (главным образом Москва) на протяжении второго пятилетия сохраняет за собой доминирующее положение в области высшего образования во всех отраслях народного хозяйства.

Абсолютный прирост количества учащихся вузов (8,3 тыс. чел.) складывается главным образом из увеличения контингентов вузов областного значения (педагогические, медицинские) и вузов легкой промышленности. Сеть московских высших учебных заведений остается стабильной на протяжении всего второго пятилетия. По техникумам рост контингентов запроектирован на 7,9 тыс. чел. Широко разветвленная сеть учебных заведений потребует во втором пятилетии значительных капиталовложений в строительство учебных зданий, общежитий и оборудование вузовских лабораторий.

Характерной особенностью всеобщего обучения в области является большой охват учащихся 8—10 классами; при общем росте контингентов всеобуча на 30% число учащихся в 8—10 классах возрастает за годы второго пятилетия больше чем в 18 раз.

Громадное строительство намечено планом в области клубного дела, развития театров, кино, парков культуры и отдыха и других учреждений общественного и культурного назначения. Это строительство, создавая материальную базу быстрого роста культурного уровня трудящихся, будет служить вместе с тем серьезным фактором в деле реконструкции городов, превращения их в художественно оформленные и благоустроенные центры. В особенности это относится к Москве, где строительство такого

типа и работы по созданию крупнейших сооружений общественно-политического назначения—Дворца Советов, домов ЦИК, дворцов культуры и др.—явятся важнейшим звеном реконструкции пролетарской столицы.

Переводом из Ленинграда в Москву Всесоюзной академии наук, а также Всесоюзного института экспериментальной медицины еще более поднимается роль Москвы как культурного и научного центра, достойного образцовой столицы пролетарского государства. В связи с этим в Москве во втором пятилетии будет развернуто большое строительство для размещения Академии наук, ее многочисленных учреждений и Института экспериментальной медицины.

Московская область во втором пятилетии становится образцом высокой технической организации промышленности и сельского хозяйства и укрепляет свою роль опорной базы завершения технической реконструкции народного хозяйства Союза.

## ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ивановская область, в прошлом район почти исключительно текстильной промышленности, в течение первой пятилетки резко изменила свой экономический профиль. Развитие новых для области промышленных отраслей—машиностроения и химии—повысило удельный вес тяжелой промышленности края в общей продукции промышленности с 14,9 до 26,8%.

Решением ЦК ВКП(б) от 5 апреля 1931 г. наметившееся в первой пятилетке изменение промышленной структуры области положено в основу ее дальнейшего развития: «ЦК предлагает Обкому развивать промышленность области в соответствии с обозначившимися новыми тенденциями в ее росте (машино-судостроение, резиновая и химическая промышленность), не ослабляя в то же время внимания к вопросам текстильной промышленности».

Задача завершения технической реконструкции народного хозяйства СССР во втором пятилетии предопределяет рост созданных в первой пятилетке в Ивановской области отраслей тяжелой индустрии на основе завершения строительства крупнейших объектов и их освоения и развертывания нового строительства, при одновременной специализации текстильной промышленности области на производстве высококачественных тканей.

Это направление промышленного развития области находит свое отражение и в структуре капиталовложений, намеченных планом.

Из общей суммы капиталовложений в промышленность и сельское хозяйство 89,0% направляются в промышленность при среднем для СССР отношении в 81,6%. Из общей суммы капиталовложений в народное хозяйство 41,0% направляется в тяжелую промышленность. На первом месте по сумме капиталовложений стоит химия (12,7% капиталовложений по области и 8,8% по СССР), электростроительство (11,6% капиталовложений по области при 7,8% по Союзу в целом), машиностроение (11,2% капиталовложений по району и 4,7% по СССР). Легкая

промышленность области получает 10,4% всей суммы вложений в легкую промышленность СССР.

Осваивая новейшую технику во всех отраслях промышленности, Ивановская область становится во втором пятилетии одним из передовых по техническому уровню районов СССР.

В области строятся крупнейший в мире автомобильный завод большегрузных машин (в Ярославле), мощная гидроэлектростанция, вводится в эксплуатацию наиболее передовой в СССР мощный льнокомбинат, оборудованный по системе Зворыкина.

Окончание строительства и освоение мощности выстроенных в течение первой пятилетки резино-асбестового комбината и завода синтетического каучука превращают Ивановскую область в район наиболее крупного в СССР резинового производства, смежного с автомобилестроением.

Таким образом, во втором пятилетии значительно возрастает роль области в технической реконструкции народного хозяйства СССР.

Ивановская область становится одним из центров транспортного машиностроения, специализируясь на производстве большегрузных автомашин, речном судостроении и тормозостроении, а также расширяет выпуск производственного оборудования и оборудования для механизации трудоемких процессов. Вся продукция машиностроения и металлообработки возрастает с 267,7 млн. руб. в 1932 г. до 470,0 млн. руб. в 1937 г., т. е. почти в два раза, занимая во всем машиностроении СССР 3,2%.

В крупный машиностроительный центр превращается Ярославль, где рядом с действующим автомобильным заводом будет строиться новый автомобильный завод мощностью в 25 тыс. пятитонных машин. Новый завод по своей мощности будет превосходить крупнейшие из американских и западноевропейских предприятий, производящих большегрузные машины.

Из смежных с автостроением производств получают большое развитие Владимирский завод «Автоприбор» и Киржачский завод осветительной арматуры, подвергающиеся коренной реконструкции.

Из других отраслей машиностроения следует отметить судостроение, где реконструируются катеростроительные верфи в Ярославле и Рыбинске, а также широко развертываемое производство экскаваторов.

Общее машиностроение области развивается по линии производства текстильного оборудования (полностью завершается реконструкция Ивановского завода им. Киселева), по производству торфяных машин (заканчивается строительство мощного завода торфяного оборудования в Иванове), также развивается производство оборудования для полиграфической промышленности, спичечной, бумажной, деревообрабатывающей, в том числе для фанерной промышленности. Удовлетворение потребно-



стей в оборудовании для механизации трудоемких процессов осуществляется, помимо развития торфяного машиностроения, также расширением производства дорожных машин, экскаваторов и оборудования для строительной промышленности. Должен быть специально проработан вопрос о возможности форсированного строительства нового крупного завода текстильного оборудования.

В развивающейся электротехнической промышленности увеличивается производство мелких моторов, осваивается производство крановых моторов, вновь создается массовое изготовление электроизделий бытового потребления (электронагревательные приборы и пр.).

Широкое индустриальное развитие Ивановской области, создание ряда энергоемких производств вызывает необходимость форсированного роста местной топливной базы, в первую очередь добычи торфа. Добыча торфа повышается в 1937 г. до 3,6 млн. тонн против 2 млн. тонн в 1932 г. По торфодобыче область во втором пятилетии сохраняет второе место в общей добыче СССР (14,5% к итогу по СССР).

Развивается механизация торфодобычи путем расширения фрезерного торфа, большого и малого гидроторфа, которые составят в 1937 г. около 70% всей добычи (2,4 млн. тонн). Общая сумма капиталовложений в торфяную промышленность области составит 100 млн. руб.

Особое место в проблеме электроснабжения занимает снабжение торфом основных электростанций края, а также установление топливного режима промышленных гигантов и их комбинированного обслуживания электроэнергией и централизованным теплом.

Рост потребления электроэнергии требует большого увеличения мощностей районных станций и реконструкции фабрично-заводских. Мощность основной районной станции области ИвГРЭС повышается с 75 тыс. квт в 1932 г. до 123 тыс. квт в 1937 г. В Ярославле при резиновом комбинате сооружается крупная районного значения ТЭЦ (72 тыс. квт). Все крупные электростанции области кольцуются и связываются линией высоковольтной передачи с горьковским и московским узлами. Глубокой реконструкции подвергается силовое хозяйство промышленности области, особенно текстильной. В связи с включением фабрик в сеть районных станций мелкие станции с устаревшим оборудованием демонтируются; остающиеся электростанции переводятся на местное топливо (торф).

Общая мощность всех электростанций Ивановской области составит на 1937 г. 350 тыс. квт. Три районные электростанции (ИвГРЭС, ИвТЭЦ, ЯрГРЭС) дадут в 1937 г. 760 млн. квтч. энергии от общей выработки района в 1396 млн. квтч. Остальные 636 млн. квтч. будут покрыты фабрично-заводскими и коммунальными станциями. При этом, несмотря на большой абсолютный

и относительный рост энергетической базы, впредь до вступления в эксплуатацию Ярославской гидроэлектростанции, часть недостающей энергии будет подаваться из межрайонного энергетического куста, охватывающего Московскую область, Горьковский край и Ивановскую область.

Во втором пятилетии начинается строительство мощной Ярославской гидроэлектростанции на Волге в 100 тыс. квт, которая войдет в эксплуатацию за пределами второго пятилетия.

По производству хлопчатобумажных тканей Ивановская область, занимая второе место в СССР, несколько снижает свой удельный вес во всей хлопчатобумажной промышленности при значительном абсолютном росте производства. Во втором пятилетии будет проведена реконструкция хлопчатобумажных фабрик области для ликвидации разрыва мощностей по прядению, ткачеству и отделке. Введение высоких вытяжек, автоматизация ткачества и ряд других мероприятий, повышающих выработку оборудования и качество продукции должны технически перевооружить промышленность области.

В отличие от хлопчатобумажной промышленности Ленинградской области, основную часть ассортимента которой будут составлять технические ткани, Ивановская область специализируется почти исключительно на производстве хлопчатобумажных тканей потребительского назначения, значительно усиливая выпуск бельевых тканей.

В льняной промышленности во втором пятилетии вступает в эксплуатацию начатый строительством в первой пятилетке льняной комбинат в Костроме. Оборудованный ватерами конструкции инж. Зворыкина, отличающимися от существующих рядом конструктивных усовершенствований и дающими в полтора раза большую выработку, этот комбинат явится образцом технически совершенного предприятия.

Одновременно проводится реконструкция существующих льняных предприятий путем частичной замены обыкновенных веретен быстроходными и специализации отдельных групп фабрик. Так, костромские фабрики в основном специализируются на производстве тонкольных тканей, вязниковские концентрируют производство мешочных и брезентовых тканей.

В кожевенной промышленности производится реконструкция обувных фабрик, которая позволит увеличить производство обуви с 2,4 млн. пар в 1932 г. до 5 млн. пар в 1937 г. Второе пятилетие завершает коренное обновление технической базы легкой промышленности области.

Ивановская область как один из наиболее крупных районов легкой промышленности должна будет сыграть громадную роль в решении задачи значительного увеличения производства предметов широкого потребления.

Огромному росту всего хозяйства области соответствует и развитие пищевой промышленности. Во втором пятилетии

вводится в эксплуатацию мясокомбинат мощностью в 13,5 тыс. тонн, строятся масло-сыроваренные заводы, макаронная фабрика и ряд других предприятий.

Социалистическое переустройство и рост технического вооружения сельского хозяйства (на 1 января 1933 г. по области коллективизировано 46,5% бедняцко-средняцких хозяйств, создано 24 специализированных совхоза и 31 МТС) позволили поставить в качестве центральной задачи второго пятилетия в сельском хозяйстве Ивановской области превращение ее из района потребляющего в производящий.

В первой пятилетке сельское хозяйство Ивановской области развивалось по линии укрепления сырьевой базы льняной промышленности, которая в основном работала на привозном льне из БССР и из Западной области. Посевы льна за годы первой пятилетки увеличились вдвое.

Одновременно область достигла значительного расширения площади зерновых культур, картофеля, овощей и кормовых трав.

Важнейшей задачей на второе пятилетие является расширение посевов пшеницы, дальнейшее развитие льноводства и создание прочной кормовой базы для быстро развивающегося животноводства, характеризующегося наличием в области ценных пород молочного скота (ярославский). За счет распашки 650 тыс. га целины область увеличивает посевную площадь на 29,0%, повышая свой удельный вес в СССР с 1,7 до 2,1%. Площадь зерновых культур возрастет к 1937 г. на 479 тыс. га, т. е. на 33,7% против площади 1932 г., посевы пшеницы увеличиваются почти в 8 раз и кормовых на 36,2%.

За счет расширения посевных площадей под зерновыми культурами и повышения их урожайности на 23% продукция зерновых возрастает на 66%, а пшеницы почти в 10 раз. Прирост продукции зерновых продовольственных культур дает возможность обеспечить население края хлебом собственного производства.

Таким образом во втором пятилетии область, наряду с усилением существующих товарных отраслей (животноводство, льноводство), превращается в район крупного производства ценных зерновых хлебов.

Тракторный парк увеличивается за пятилетие в 10 раз, достигая 200 тыс. л. с. мощности в 1937 г. Удельный вес области в тракторном парке СССР повышается с 0,9 до 2,5%. Организация 79 новых МТС даст возможность охватить к концу второго пятилетия все колхозы.

Совхозы расширяют посевную площадь, обеспечивая воспроизводство чистосортных семян для колхозов и создавая прочную кормовую базу для животноводства. Совхозы и колхозно-товарные фермы превращаются в очаги выращивания высокопродуктивного племенного материала, обеспечивающего вы-

полнение намеченной программы мероприятий по улучшению и повышению продуктивности животноводства области в целом.

Общее поголовье лошадей увеличивается с 432,5 тыс. голов в 1932 г. до 510 тыс. голов в 1937 г., причем в КТФ оно возрастает больше чем в 3,5 раза. Общее поголовье крупного рогатого скота увеличивается с 1,2 млн. до 1,9 млн. голов—в полтора раза; в совхозах, колхозах и КТФ—в 2 раза. Поголовье свиней возрастает в 5,5 раза; стадо овец—в 2,5 раза, в совхозах и колхозах оно увеличивается в 8 раз. Основной задачей в области животноводства является развертывание КТФ, укрепление животноводческих совхозов, превращающих Ивановскую область в один из районов высокопродуктивного животноводства.

В области транспорта во втором пятилетии планом намечено строительство вторых путей на железнодорожном участке Буй—Котельнич, которое усилит связь Ивановской области с восточными районами Союза, и строительство ряда речных портов на Волге.

Широкие мероприятия намечаются во втором пятилетии по коммунальному хозяйству области. Основное место в капиталовложениях в коммунальное строительство занимает водоснабжение крупнейших индустриальных центров области—Иванова, Кинешмы, Гуся-Хрустального, Коврова и др. Значительные работы проводятся также по замощению улиц этих городов.

Из других мероприятий по коммунальному хозяйству необходимо отметить реконструкцию трамвайного хозяйства в Ярославле и значительное его расширение и строительство нового трамвая в Иванове. Кроме того, развертывается банное, прачечное строительство и ряд других отраслей коммунального хозяйства.

Общий объем капиталовложений в коммунальное хозяйство составит за пятилетие 88,5 млн. руб. Кроме того, в жилищное строительство области вкладывается 367,4 млн. руб., благодаря чему жилой фонд области увеличивается на одну треть.

В культурном строительстве Ивановская область достигает к концу второго пятилетия следующих результатов: контингент учащихся в начальной и средней школе вырастает за пятилетие с 581,7 тыс. детей до 809,8 тыс. Этим разрешается задача введения всеобщего семилетнего обучения.

В деле подготовки кадров основное внимание во втором пятилетии сосредоточивается на укреплении созданных в первой пятилетке учебных заведений (энергетического, химикотехнологического и текстильного вузов).

Количество учащихся вузов увеличивается в 2,1 раза (с 5,6 тыс. до 12,0 тыс. человек). Преимущественное развитие получают вузы легкой промышленности, педагогические и медицинские. По техникумам контингенты учащихся увеличиваются на 43 %.



Значительно улучшается медицинское обслуживание трудящихся. Число больничных коек на 1 000 жителей возрастает в городах с 7,4 до 7,7 и в селах с 1,1 до 1,8. В больших размерах возрастает также число здравпунктов—в городе и в селе.

Новая промышленная специализация области выдвигает ее в ряды основных районов автомобильной и химической промышленности. Осуществляемое широкое энергетическое строительство, глубокая реконструкция легкой промышленности, завершение механизации сельского хозяйства делают Ивановскую область одним из передовых по техническому уровню районов Союза.

## ГОРЬКОВСКИЙ КРАЙ

Горьковский край, находящийся в благоприятных географических и транспортных условиях и обладающий значительными кадрами высококвалифицированной рабочей силы, является районом, где в первом пятилетии было сосредоточено крупнейшее строительство транспортного машиностроения (производство автомобилей, паровозостроение, судостроение), станкостроения и ряда других отраслей машиностроения. Вместе с развитием машиностроения на базе использования местных ресурсов была создана крупная химическая, лесная, бумажная и лесохимическая промышленность.

Достигнутый Горьковским краем в первой пятилетке уровень развития производительных сил поставил его в ряд с крупнейшими индустриальными районами Союза. Край за годы первой пятилетки выдвинулся на второе место в стране по автомобилестроению, на четвертое по станкостроению, на второе по производству бумаги.

В первой пятилетке построены: крупнейший в Европе Горьковский автозавод, завод фрезерных станков, построены и пущены в ход Балахнинская бумажная фабрика, Лопатинский деревообрабатывающий комбинат, Шумерлинский и Лукояновский дубильно-экстрактовые заводы, крупнейший Чернореченский химкомбинат и ряд других промышленных предприятий.

Наряду с новым строительством произведены крупная реконструкция и расширение старых заводов—«Красное Сормово», «Двигатель Революции» и др.,—совершенно изменившие масштаб и уровень производства на этих предприятиях.

Наличие старого промышленного центра Горького и неразвитой в промышленном отношении периферии, особенно национальных районов края, являлось отличительной чертой Горьковского края до первой пятилетки. Проведенное в крае строительство не только совершенно изменило характер промышленности г. Горького, где были сосредоточены наиболее крупные стройки, но наметило серьезные сдвиги в сторону более равномерного размещения промышленности по территории края.

Окончание начатых крупнейших строек и строительство ряда новых предприятий укрепляет во втором пятилетии за Горьковским краем линию на специализацию в области транспортного машиностроения, химии и лесной промышленности. Вместе с тем во втором пятилетии более интенсивно втягиваются в эксплуатацию местные природные ресурсы, особенно в национальных районах (химсырье, лес, торф).

Специализация края и его место в экономике Союза отчетливо видны из следующих основных показателей.

Удельный вес в итоге по Союзу

	1932 г.	1937 г.
Выпуск автомобилей . . . . .	31,5	65,0 <sup>1)</sup>
Продукция металлообработки . . . . .	5,1	8,5
Производство бумаги . . . . .	16,8	16,5
» фанеры . . . . .	7,5	14,2
Вывозка деловой древесины . . . . .	9,7	11,5
Производство льняных тканей . . . . .	4,5	10,3
Добыча торфа . . . . .	9,1	10,5

Край выходит на первое место в Союзе по автомобилестроению и речному судостроению, на второе—по производству фанеры, на третье место по станкостроению и производству бумаги, на четвертое—по добыче торфа.

Направление капиталовложений в хозяйство края характеризует его как район крупного строительства тяжелой промышленности: из 2 356 млн. руб. вложений во втором пятилетии в промышленность края 1 603 млн. руб., или 68%, вкладывается в промышленность НКТП. Из общего объема вложений по НКТП половина вкладывается в машиностроение, 18,7%—в электростроительство, 20,0%—в топливную промышленность.

В общей сумме капиталовложений во все народное хозяйство большой удельный вес приобретает сельское хозяйство, в области которого стоит крупнейшая задача освоения около 700 тыс. га целинных земель, расширения посевов пшеницы более чем в 6 раз, мощного развития животноводства и превращения Горьковского края в производящий по зерну район.

Машиностроение является ведущей отраслью промышленности края. Осуществленное в первой пятилетке огромное строительство в этой области и начатое строительство ряда предприятий ставит с наибольшей актуальностью перед этой отраслью промышленности задачу освоения уже созданных промышленных фондов, окончание и освоение уже начатых строений.

Крупнейшей народнохозяйственной задачей являются овладение мощностью и дальнейшее расширение Горьковского автозавода им. Молотова и развитие уже организованных в крае

<sup>1)</sup> Подлежит уточнению в связи с окончательным установлением программы производства.

и вновь строящихся смежных с автостроением производств (заводы автомобильной арматуры, автомобильного стекла, крепежных изделий и т. д.).

Для характеристики значимости строительства в области автостроения Горьковского края достаточно указать, что около 30% всех вложений в тяжелую промышленность края и почти 60% вложений в машиностроение идет лишь на строительство Горьковского автозавода.

Ответственнейшие задачи стоят перед Горьковским краем в деле освоения квалифицированного станкостроения. Заключаемый в 1936 г. строительством гигант станкостроения—завод фрезерных станков мощностью в 5 000 станков—должен во втором пятилетии снабдить квалифицированными фрезерными станками (универсальными, вертикальными, горизонтальными) промышленность Союза. На Муромском заводе им. Орджоникидзе создается крупное серийное производство патронов и других приспособлений к металлорежущим станкам.

Инструментальное производство Горьковского края значительно увеличивает размеры выпуска продукции, при сохранении определившейся уже специализации на инструменте для деревообработки, напильниках, слесарно-монтажном и автотракторном инструменте, в том числе домкратах, осваивая одновременно новые совершенные типы инструмента.

Значительная реконструкция Сормовского завода и верфей, намечаемая планом, обеспечивает большое усиление судостроения края, предусматривая организацию выпуска технического флота. Сормовский завод переводится в основном на производство судовых механизмов. «Красное Сормово» становится основной базой речного судостроения Союза.

Большое развитие получают также электротехническая промышленность (окончание строительства завода слаботочной аппаратуры им. Ленина в г. Горьком) и производство радиоаппаратуры. Два завода (радиоаккумуляторов и репродукторов) намечены строительством в Чувашской АССР.

В области общего машиностроения планом предусматривается окончание строительства Выксунского завода дробильно-размолочного оборудования, резкое увеличение дизелестроения, организация выпуска оборудования для бумажной промышленности, увеличение производства оборудования для пищевой промышленности и т. д.

Особое значение получает в Горьковском крае производство металлических изделий как промышленного и строительного назначения (крепежные изделия, цепи и т. д.), так и личного потребления, большая доля выпуска которых сосредоточивается в системе промысловой кооперации.

Вся продукция металлообработки возрастает за пятилетие в 3,4 раза, доводя свой удельный вес в Союзе до 8,5% в 1937 г., вместо 5,1% в 1932 г.



Тесным образом с машиностроением края связана его черная металлургия.

Большой реконструкции подвергается группа металлургических заводов на Выксе и в Кулебаках.

На Выксунском заводе уже в 1933 г. пущена первая печь нового мартеновского цеха. В дальнейшем будет установлен новый листовой стан и трубосварочный аппарат Мейера.

На Выксе сооружается первая в Союзе современная агломерационная установка пиритных огарков. Доменный цех Выксы, работающий в настоящее время на стружке, будет переведен на агломерат из огарков. Выкса станет крупнейшим в центре Европейской части СССР производителем газовых труб и базой по снабжению речного судостроения Горьковского края листовым металлом.

На Кулебакском заводе расширяется выпуск проката главным образом путем электрификации и механизации станов и реконструкции их нагревательных устройств. Расширяется мартеновский цех завода. Значительная реконструкция будет также произведена в группе Омутнинских заводов, производящих качественную сталь.

Благодаря указанным мероприятиям по реконструкции металлургических заводов края выпуск проката возрастает на 162% (603 тыс. тонн в 1937 г. против 230 тыс. тонн в 1932 г.).

Горьковский край относится к числу районов, завозящих топливо. Во втором пятилетии край не изживает топливного дефицита, однако в его топливном балансе происходят существенные изменения. Часть электростанций края будет работать на донецком штыбе и ряд предприятий—на донецком высококалорийном угле, однако весьма значительно увеличивается доля местных видов топлива—торфа. Добыча торфа увеличивается более чем в два раза. На базе торфа устанавливается Марийская электростанция, на торфе будет работать мощная Горьковская ГРЭС на 204 тыс. квт, работающая до сего времени на смешанном топливе.

Общая мощность электростанций края увеличивается с 258,3 тыс. квт в 1932 г. до 497,6 тыс. квт в 1937 г., т. е. на 92,6%, выработка же электроэнергии—на 110,6%, давая 4,04% выработки электроэнергии Союза в 1937 г.

Крупнейшее значение для дальнейшего развития края будет иметь развертывание строительства Василевской гидроэлектростанции на Волге. Это гигантское сооружение, не имеющее по условиям сооружения прецедентов в истории гидротехники, явится мощным источником энергии и одним из решающих звеньев реконструкции Волги как транспортной артерии, дающим глубоководный путь вверх до Ярославля. Окончание строительства этого гиганта намечено за пределами второго пятилетия.

Сооружается также Сормово-Канавинская ТЭЦ высокого давления на мощность первой очереди в 50 тыс. квт, которая

будет работать на донецком антрацитовом штыбе. Помимо электрической энергии, станция будет снабжать технологическим паром окружающую ее мощную группу заводов: Сормово, «Красная Этна», «Металлист», «Нефтегаз», Утилькомбинат, химические предприятия и пр. Строится Дзержинская ТЭЦ на мощность первой очереди в 50 тыс. квт для обслуживания группы химвпредприятий как существующих, так и вновь строящихся.

Все перечисленные станции будут связаны между собой сетью электропередачи и составят единую энергетическую систему Горьковского узла. Эта система связана высоковольтной линией с системой электростанций Ивановской области.

Автозаводская ТЭЦ расширяется с 24 до 72 тыс. квт. Она обслуживает автозавод и часть энергии, вырабатываемую по тепловому графику, отдает в общую сеть.

Ряд станций сооружается в прочих промышленных районах Горьковского края—в Вятке, в Котельниче, в Омутне и др.

В течение второго пятилетия будут произведены изыскания по использованию гидроэнергетических ресурсов р. Суры (ЧАССР), а также по превращению ее в транспортную артерию.

Значительное развитие капитального строительства и мощный рост продукции намечаются в области химической промышленности. Особый интерес представляют по этой отрасли промышленности начинаемые строительством в конце второго пятилетия в Чувашской АССР мощный химический комбинат на базе местного сырья—сланцев и фосфоритов—и завод СК, также на местном сырье.

Дальнейшее развитие комбината объединяет эти производства в единый комплекс. Осуществление этого строительства должно будет сыграть решающую роль в экономике Чувашской АССР, обуславливая ее широкое индустриальное развитие на базе использования своих богатейших ресурсов химического сырья—сланцев и фосфоритов.

Удобное географическое положение Горьковского края, расположенного в центре Европейской части СССР, требует интенсивной эксплуатации богатых неосвоенных лесных массивов края. В то же время необходимо уделить особое внимание полному и экономному использованию древесины.

Это положение вызывает необходимость максимального развития всех отраслей по использованию отходов лесопиления. В соответствии с этим планом намечено значительное развитие лесохимической и лесобумажной промышленности.

Расположение основных лесных массивов края на территории автономных национальных республик и областей определяет большое промышленное развитие этих автономий края, особенно Марийской автономной области, именно по линии лесной промышленности.

В области деревообработки перед краем стоит задача полного освоения выстроенных в первой пятилетке Козловского комбината по производству стандартных деталей, Муромского фанерного завода, окончание строительства мощного Лопатинского деревообрабатывающего комбината в Марийской АО и Шумерлинского комбината в Чувашской АССР.

По линии нового строительства крупное значение для бесперебойного снабжения лесопродукцией Горьковского промышленного узла, в частности автозавода, имеет строительство на берегу Волги в районе г. Горького деревообрабатывающего комбината. Кроме того, строится еще ряд лесокомбинатов и лесозаводов мощностью в 31 раму, из них 3 завода в национальных районах края, а также фанерный завод.

В основу пятилетней программы по бумажной промышленности края положено прежде всего полное освоение мощности Балахнинского бумажного комбината, строительство в Марийской АО Усть-Ветлужского комбината и развертывание строительства Марийского сульфат-целлюлозно-бумажного комбината, запроектированного на выпуск технических сортов бумаги.

Развитие лесохимической промышленности идет в направлении канифольно-скипидарного производства, сухой перегонки дерева, смолперегонки и производства пластических масс. Развитие последнего в Горьковском крае крайне целесообразно благодаря наличию крупной сырьевой базы и такого мощного потребителя, каким является автомобильная промышленность.

Из вновь начинаемого во втором пятилетии строительства по линии лесохимии следует отметить Ардинский канифольно-экстрактовый завод (МАО), смолперегонный завод в Ижевске (Удмуртская АО) и др.

В результате строительства ряда заводов будет иметь место значительный рост валовой продукции лесной промышленности. Вывозка всей древесины составит 33,0 млн. м<sup>3</sup> в 1937 г. против 15,1 млн. м<sup>3</sup> в 1932 г., давая рост на 118%, производство пиломатериалов возрастет на 90,3%, производство фанеры больше чем утраивается, доводя свой удельный вес в общесоюзной продукции до 14,2%, лесохимическая промышленность НКЛеса увеличивает свою продукцию в ценностном выражении больше чем в 5 раз (с 5,2 млн. руб. в 1932 г. до 28,0 млн. руб. в 1937 г.). Большой рост продукции дает бумажная промышленность—на 108,6% (с 79,3 тыс. тонн до 165,4 тыс. тонн) с удельным весом в 16,5% в союзной продукции.

Развитие промышленности стройматериалов имеет целью в максимальной степени обеспечить строительство края местными материалами. Механизируются существующие кирпичные заводы, которые дадут в 1937 г. продукцию в 300 млн. штук против 160 млн. штук в 1932 г.

Из новых заводов по производству стеновых материалов имеют крупное для края значение два фибролитовых завода. Строится по одному кирпичному заводу в Марийской АО и Чувашской АССР.

В части вяжущих материалов стоит задача использования полной мощности (по 10 тыс. тонн каждый), пущенных в первом году текущего пятилетия известковых заводов (Удмуртская и Марийская области), строится известковый завод в Чувашской АССР.

По стекольной промышленности заканчивается строительство Мохово-Горский стекольный завод мощностью в 62 тыс. тонн оконного стекла. Исключительно важное значение имеет для края строительство при нем цеха автомобильного стекла «триплекс», продукция которого предназначена для удовлетворения в первую очередь нужд Горьковского автостроения.

К началу второго пятилетия продукция легкой промышленности Горьковского края составила 2% к продукции всей легкой промышленности Союза. При этом некоторое развитие имели пеньковая, льняная, валяльно-войлочная, кожбувная промышленность.

В течение первой пятилетки было проведено расширение ряда отраслей легкой промышленности. Значительно реконструирована Решетихинская фабрика, снабжающая ряд районов СССР рыболовными снастями, проведена механизация и укрупнение кожзаводов, начата строительством большая войлочная фабрика.

Во втором пятилетии получает в крае дальнейшее развертывание ряд отраслей легкой индустрии, для развития которых имеются в крае широкие предпосылки. К их числу в первую очередь относится льняная промышленность, поскольку Горьковский край является одним из основных льноводных районов Союза.

Строятся три крупных льно-прядильно-ткацких комбината: один по производству технических тканей в Глазове (Удмуртская авт. область), два по производству тонкольных полотен и котонинная фабрика, а также подвергаются значительной реконструкции существующие льняные фабрики. Так, намечено закомбинировать Молитовскую льняную фабрику и ликвидировать на ней диспропорцию между прядильным и ткацким оборудованием, а также специализировать ее на производстве парусины для автопромышленности, рационализировать производство на Вятской и Турбановской фабриках.

Производство льняных тканей будет доведено до 62 млн. м<sup>2</sup> в год, т. е. увеличится больше чем в 10 раз против производства 1932 г.

Льняная промышленность края будет при этом удовлетворять продукцией не только свою собственную потребность, но и по-



требность других районов Поволжья, не имеющих льноводства.

Край будет также снабжать эти районы изделиями пеньковой промышленности, в том числе и рыболовными снастями.

Вступающая полностью в эксплуатацию в течение второго пятилетия войлочная фабрика, являющаяся крупным механизированным предприятием, в отличие от существующих в крае полукустарных предприятий, в значительной мере меняет технический уровень валяльно-войлочной промышленности края. Наряду с этим рационализируется и механизмируется ряд войлочных фабрик края. В порядке кооперирования с развитой в крае бумажной промышленностью намечено по шерстяной промышленности строительство крупной специализированной фабрики технических суков, продукция которой только в последнее время освоена в Советском Союзе.

Новое строительство, расширение и реконструкция в области кожебумажной промышленности идут в направлении полного удовлетворения основных потребностей края в этих изделиях.

Значительное развитие получает в крае во втором пятилетии производство культтоваров, в частности вступает в эксплуатацию крупнейшая фабрика научно-наглядных пособий, имеющая всесоюзное значение. Продукция промышленности научно-наглядных пособий увеличивается в 11 раз. Горьковский край займет по этой отрасли продукции первое место в Союзе.

Следует отметить, что легкая промышленность будет развиваться в районах со слаборазвитой тяжелой промышленностью и в национальных районах края—Удмуртской и Марийской областях и автономной Чувашской республике.

Большое развитие промышленности Горьковского края и наличие больших масс сельскохозяйственного сырья обуславливает значительное развитие в крае пищевой промышленности. Характерным при этом явится большой удельный вес вновь начинаемого строительства пищевой промышленности.

Большое развитие получает мясная промышленность: строятся два мясокомбината в основных промышленных центрах области—Горьком и Ижевске—мощностью в 19,1 и 5,7 тыс. тонн. Вся продукция мяса возрастает за годы второго пятилетия в 4,6 раза.

Значительное развитие получает также плодоовощная промышленность. На базе местного картофеля строится паточный завод, развивается молочно-масляно-сыроваренная промышленность, завершается строительство молочного завода, строятся маслодельный завод с цехом сгущенного обрат и 3 маслодельно-сыроваренных завода. Из новых производств запроектировано строительство бисквитной фабрики.

В соответствии с развитием промышленности и возросшими потребностями населения намечается реконструкция город-

ского хозяйства. Благодаря вводу в эксплуатацию за годы второго пятилетия по Горьковскому краю 2700 тыс. м<sup>2</sup> новой жилой площади жилфонд края увеличивается на 50%.

В коммунальное строительство направляется 5,6% всех вложений в народное хозяйство края.

Основная часть вложений—около 80%—идет на реконструкцию крупнейшего индустриального центра—г. Горького, что позволит увеличить среднесуточную подачу воды с 27,8 тыс. м<sup>3</sup> до 80 тыс. м<sup>3</sup>, уложить до 150 км новой водопроводной сети; канализационная уличная сеть также будет увеличена с 70 до 150 км. В транспортное хозяйство г. Горького будет вложено за пятилетие 39,2 млн. руб., что позволит провести полную реконструкцию трамвайного хозяйства и значительно расширить водный транспорт. Значительно увеличивается протяженность усовершенствованных мостовых. Число световых точек в Горьком возрастает в 7 раз.

По другим городам края наиболее значительны мероприятия по коммунальному хозяйству городов Ижевска, Дзержинска, Вятки. Большие работы проводятся по электростроительству этих городов, водоснабжению и канализации. Кроме того, в Ижевске и Дзержинске план намечает строительство новых трамваев.

В области сельского хозяйства Горьковский край характеризовался в прошлом наиболее отсталой агротехникой. Коллективизация 45% бедняцко-середняцких хозяйств в первой пятилетке создала решительный перелом в деле развития сельского хозяйства края.

Посевные площади возросли на 755 тысяч га, из которых 281 тыс. га приходится на расширение посевов зерновых культур. В целом ряде районов резко возросли посевы пшеницы, увеличились площади льна-долгунца на 131 тыс. га и кормовых культур на 183 тыс. га.

План второго пятилетия намечает дальнейшее еще более значительное расширение посевных площадей за счет введения в севооборот новых целинных земель. Из общего прироста посевов за второе пятилетие в размере 731 тыс. га—513 тыс. га приходится на посевы зерновых культур.

Большое расширение площадей посева под пшеницей и распашка новых целинных земель, раскорчевка вырубков кустарников и гарей, мелиорация значительной площади заболоченных и излишне увлажненных земель определяют коренное изменение сельского хозяйства, особенно его северных и национальных районов.

Крупнейшее значение имеет для Горьковского края, дефицитного по зерновым хлебам, расширение площадей под пшеницей с 112 до 745 тыс. га за счет введения в культуру целинных земель и частичного вытеснения других менее ценных культур.

Значительно увеличиваются посевы технического картофеля, являющегося сырьевой базой для ряда отраслей химической и пищевой промышленности.

Рост тракторного парка в 20 раз, с 20 до 400 тыс. л. с., строительство свыше 200 новых МТС повысят механизацию с.-х. работ и обеспечат охват МТС всех колхозных посевов. Планом намечено увеличение зяблевой вспашки для яровых посевов более чем в два раза, площадь посевов трав, пропашных и бобовых культур увеличивается на 38,5%, посев зерновых чистосортных семян повышается в 11—12 раз. Все это обеспечивает получение высокой урожайности основных товарных культур.

Край продолжает значительное усиление производства льна, увеличивая в больших размерах сборы льна за счет повышения урожайности.

Большой рост посева кормовых культур (71,3%) и увеличение продукции фуражных культур содействуют значительному росту поголовья и продукции животноводства. Общее поголовье лошадей дает прирост с 985,3 тыс. голов до 1,2 млн. голов—на 22%, причем в конефермах оно увеличивается почти в 4 раза. Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает с 1 977 тыс. до 3 250 тыс. голов—больше чем в полтора раза. Стадо овец и коз—с 3,9 до 6 млн. голов, общее поголовье свиней—с 618,2 тыс. голов до 2 282 тыс. голов, рост более чем в 3,5 раза.

Все это дает возможность превратить Горьковский край в один из важнейших производственных районов центрально-промышленной зоны, повышая его роль и значение в сельском хозяйстве нашей страны. Высокий уровень механизации сельского хозяйства окончательно ликвидирует примитивную технику земледелия.

Вокруг крупных промышленных центров и в особенности в районе г. Горького получают широкое развитие сельскохозяйственные предприятия ОРСов и кооперации, которые будут играть существенную роль в деле снабжения рабочих овощами, картофелем и продуктами животноводства.

Превращение всего края и входящих в его состав национальных районов в производящую зону высокомеханизированного сельского хозяйства на основе социалистических форм явится одним из решающих условий для повышения материально-культурного уровня трудящихся края и его национальных республик.

Во втором пятилетии значительно возрастают экономические связи Горьковского края с другими районами Союза: с районом УКК по линии потребления металла и частично угля, с УССР и ЗСФСР—по линии ввоза угля, нефти и вывоза древесины.

Кроме того, возрастают связи Горьковского края с рядом районов Союза по вывозу из края промышленной продукции (автомашины, паровозы, дизели речного флота, различные станки и пр.).

Растущий грузооборот выдвигает необходимость разрешения во втором пятилетии кардинальной проблемы реконструкции Горьковского железнодорожного узла: постройка двух мостов—через Волгу и Оку—и создание выхода от Горького на Казань дадут кратчайший путь из центра Союза в восточные районы. Новая линия Ижевск—Балезино свяжет линии Пермской и Московско-Казанской ж. д.

По речному транспорту Горьковский край занимает одно из первых мест в Союзе. Строительство Горьковского речного порта, а также регулирование рек Волги и Вятки обеспечат усиление дешевой связи Горьковского края с другими районами Союза.

В соответствии с развитием всех отраслей народного хозяйства план предусматривает большой рост в деле подготовки квалифицированных кадров края. Контингенты учащихся в высших учебных заведениях края на конец пятилетия возрастают на 79,6% против уровня 1932 г. Техникумами будет охвачено 48 тыс. чел., что дает рост на 41,6%.

Наряду с этим значительно возрастают контингенты всеобщего обучения. Число учащихся в начальной и средней школах возрастает на 41,3% и составляет в 1937 г. 1 428 тыс. чел. При стабильности учащихся в начальной школе неполная средняя школа даст рост контингентов в 3,2 раза, а полная—в 28 раз.

Из мероприятий по здравоохранению следует отметить рост больничной помощи, а также значительное улучшение обслуживания амбулаторной помощью сельского населения.

Горьковский край, являвшийся уже в первой пятилетке одной из значительных индустриальных баз Союза, в результате окончания во втором пятилетии начатых крупнейших строек и строительства ряда новых предприятий в большой мере усиливает свое значение и роль в народном хозяйстве Союза. Намечая создание в крае ряда новых отраслей промышленности, план предусматривает широкую индустриализацию национальных районов края, четко определяя основные черты их специализации: Марийской автономной области по линии развития лесной промышленности, Чувашской АССР—по линии развития химической промышленности, на базе использования ее природных ресурсов и электротехники, Удмуртской автономной области—по линии развития машиностроения и льняной промышленности на базе местного сырья. При общем высоком темпе развития края в целом, темпы развития входящих в него национальных областей и республики будут еще значительнее, что обеспечивает ликвидацию их хозяйственной и культурной отсталости в кратчайшие сроки.



## ЗАПАДНАЯ ОБЛАСТЬ

Народное хозяйство Западной области характеризовалось в первой пятилетке преобладанием сельского хозяйства, специализирующегося в направлении льноводства и продуктивного животноводства, развитой лесной и легкой промышленности и наличием одного крупного промышленного узла в Брянске, где сосредоточена почти вся тяжелая промышленность области.

В этот период хозяйственное развитие Западной области шло в направлении реконструкции и специализации существующего машиностроения, развертывания отраслей промышленности — лесной, деревообрабатывающей, стройматериалов, кожевенной, бумажной, пищевой и т. д. на базе использования местного ископаемого, сельскохозяйственного и лесного сырья, подъема льноводства, делающего область основной льноводческой базой Союза, и укрепления кормовой базы для продуктивного животноводства.

Во втором пятилетии Западная область остается важнейшим льноводческим районом Союза, превращаясь одновременно в одну из его основных льнообрабатывающих баз. В области получают дальнейшее развитие старые отрасли транспортного машиностроения и локомотивостроения, в значительных масштабах развивается местная топливная база (главным образом по линии усиления торфодобычи), промышленность строительных материалов и др.

Во втором пятилетии в области кладется основа для развития крупной торфо-химической промышленности, и получают значительное развитие туковая промышленность и производство фосфоритной муки на местной сырьевой базе.

В сельском хозяйстве области, наряду с углублением специализации по техническим культурам (льну и конопле), молочному животноводству и свиноводству, создается мощная продовольственная база зерновых культур.

Общий объем капиталовложений на второе пятилетие по Западной области составит 1 323,6 млн. руб., из которых около

40% направляется в промышленность, в том числе 213 млн. руб. в тяжелую и лесную промышленность и 299 млн. руб.—в легкую и пищевую.

Капитальное строительство промышленности концентрируется в основном в отраслях—машиностроении, торфяной, химии и льнообрабатывающей с большим развертыванием нового строительства.

Значительные капиталовложения, составляющие свыше  $\frac{1}{4}$  всей суммы вложений в народное хозяйство Западной области, предусматриваются планом второго пятилетия по линии сельского хозяйства.

Удельный вес области в производстве отдельных видов продукции по Союзу составит в 1937 г.: по торфу—5,6%, по машиностроению—2,25%, по цементу—5,69%, по бумаге—5,6%, по льняным тканям—10,0%, по шерстяным тканям—4,09%, по мясу—1,67%. Западная область делает во втором пятилетии крупный шаг вперед в деле освоения своих естественных богатств и индустриализации.

Установленная мощность всех электростанций области во втором пятилетии будет увеличена до 147,0 тыс. квт против 84,0 тыс. квт в 1932 г., а выработка электроэнергии—до 432,4 млн. квтч. против 202,8 млн. квтч. в 1932 г. По фабрично-заводским станциям намечается ввод в эксплуатацию новых мощностей, обеспечивающих существенную реконструкцию энергетического хозяйства ведущих предприятий области на базе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

В частности будут построены Клиновская ТЭЦ мощностью в 12 тыс. квт, ТЭЦ при Каменской бумажной фабрике на 6—8 тыс. квт, ТЭЦ при Суражской бумажной фабрике на 2,5 тыс. квт и т. д. Наряду с этим план намечает строительство ряда коммунальных электростанций в Смоленске, Вязьме, Рославле и т. д.

Основным энергетическим узлом области во втором пятилетии остается Брянско-Бежицкий узел, в котором сосредоточивается около 50% всей мощности.

В Бежице строится новая ТЭЦ мощностью в 24 тыс. квт. В первые годы второго пятилетия должна быть освоена мощность Брянской районной станции на фрезерном торфе (22 тыс. квт).

В области машиностроения план намечает дальнейшее развитие заводов транспортного машиностроения («Красный Профинтерн», им. Урицкого) и Людиновского локомобильного завода. «Красный Профинтерн» должен дать в 1937 г. 12 тыс. четырехосных вагонов, значительно увеличивая при этом выпуск изотермических вагонов, хопперов и т. д. Мощность Людиновского завода доводится до 2000 локомобилей годового выпуска. Рост производства транспортного машиностроения и переход железнодорожного транспорта на литые тележки и автоцепку увеличивает потребность предприятий в стальном

лите. Для покрытия этой потребности строится новый фасонно-сталелитейный завод в Бежице производительностью на 78 тыс. тонн литья, входящий в эксплуатацию в 1934 г. По другим металлпредприятиям дальнейшее развитие получают производства: коммунального оборудования, химической аппаратуры, чугунной и эмалированной посуды. Продукция машиностроения увеличивается со 168,6 млн. руб. в 1932 г. до 330 млн. руб. в 1937 г.

Крупнейшее значение для развития химической промышленности области будет иметь подготовка и организация работ по строительству Жарковско-Свитского энергохимического комбината. Энергетической базой Жарковско-Свитского комбината является торф. Площадь торфяных болот в районе комбината составляет 90,2 тыс. га с запасом торфа в 2150 млн. м<sup>3</sup>, из коих для удовлетворения потребности комбината может быть использовано 1690 млн. м<sup>3</sup>, что в переводе на воздушно-сухой торф составит 115 млн. тонн. Строительство этого комбината, решающего в широких промышленных масштабах новые технические проблемы, явится крупнейшим этапом в развитии производительных сил области. План намечает осуществление подготовительных мероприятий, в частности научно-исследовательских работ и организацию строительства самого комбината с расчетом окончания его в третьем пятилетии. Наряду с этим в плане запроектировано строительство сапропелевого завода, что кладет начало использованию новых видов сырья, имеющихся здесь в огромном количестве.

Наличие в области больших запасов минерального ископаемого сырья, а также намечаемая программа строительных работ предопределили значительное развертывание производства стройматериалов. В частности производство цемента увеличивается за пятилетие более чем в 2 $\frac{1}{2}$  раза, кирпича—на 17,7% и т. д.

Наряду с дальнейшим развертыванием производства и освоением действующих предприятий промышленности стройматериалов, план намечает строительство нового цементного завода и других предприятий по производству стройматериалов. Крупное развитие получает и стекольная промышленность на основе реконструкции Бытошевского, Дятьковского, Песоченского и Рославльского стеклозаводов. Всего в промышленность стройматериалов намечается вложить 22,55 млн. руб.

В области лесного хозяйства план второго пятилетия намечает постепенный переход от крайне напряженной эксплуатации лесов юга и юго-востока области к нормальным рубкам с вводом в эксплуатацию лесных массивов северной и северо-восточной части области. Исходя из наличия сырьевой базы, план не предусматривает развертывания нового строительства по деревообработке. Основные мероприятия направляются на реконструкцию и освоение действующих предприятий и на рационализацию лесоразработок.

По бумажной промышленности намечается реконструкция действующих предприятий, что обеспечит рост продукции более чем на  $\frac{1}{5}$ , при расширении выпуска культурных сортов бумаги, ряда сортов технического картона и т. д.

Одним из узловых вопросов второго пятилетнего плана области является улучшение ее топливного баланса. Напряженное состояние лесного хозяйства, а также затруднения, связанные с потреблением дальнепривозного топлива, настоятельно диктуют необходимость изменения топливного баланса области в направлении повышения доли местного топлива, в частности торфа. В связи с этим намечается довести добычу торфа в 1937 г. до 1 400 тыс. тонн против 679 тыс. тонн в 1932 г., что позволит снизить удельный вес дальнепривозного топлива. Большая программа мероприятий намечена в области механизации торфодобычи.

Легкая промышленность, опирающаяся на широкую местную сырьевую базу, получает особенно большое развитие. Превращение области в один из основных льноводных районов Союза создает базу для осуществления широкой программы строительства льнообрабатывающей промышленности. Одной из центральных задач плана в этой области является создание законченного технологического цикла по льну. Планом второго пятилетия намечается строительство в области трех льнокомбинатов общей мощностью в 68 тыс. веретен в Смоленске, Вязьме и Ржеве. На базе использования отходов льна намечено строительство котонинной фабрики на 4,5 тыс. тонн. Строится центральная чесальная в Вязьме мощностью в 30 геклинг-машин. Такое развитие льнообрабатывающей промышленности предполагает дальнейшее интенсивное развертывание строительства заводов по первичной переработке льна.

Из других отраслей легкой промышленности новое строительство намечается по обувной промышленности. По остальным отраслям легкой промышленности (хлопчатобумажной, шерстяной, кожевенной, спичечной, полиграфической и т. д.) предусматриваются мероприятия по расширению и реконструкции существующих предприятий.

Осуществление этой программы должно дать возможность обеспечить в 1937 г. выпуск 60 млн. м<sup>2</sup> льняных тканей, 67 млн. м хлопчатобумажного суровья против 40,0 млн. м в 1932 г., 9,0 млн. м шерстяных против 5,6 млн. м в 1932 г. и т. д.

Одной из важнейших задач сельского хозяйства области является создание собственной пшеничной базы, в связи с чем намечается значительное развертывание посевных площадей под пшеницей. Наряду с этим за областью закрепляется положение основной льноводной базы Союза и одного из ведущих районов продуктивного животноводства. При росте общей посевной площади за пятилетие на 8,9% посевная площадь под пшеницей



увеличивается более чем в 5 раз. Удельный вес пшеницы во всей посевной площади области увеличивается с 1,6% в 1932 г. до 8,5% в 1937 г.

Для обеспечения кормами растущего животноводства области и посевов льна лучшими предшественниками намечается увеличение посевных площадей кормовых культур (прирост за пятилетие на 10, 8%). Специализация области в направлении льноводства находит свое отражение в удельном весе посевных площадей под лен, который составит в 1937 г. 10% (530 тыс. га). В Западной области сосредоточено около  $\frac{1}{4}$  всей посевной площади льна-долгунца СССР. Эта роль Западной области в производстве льна с особой настойчивостью выдвигает необходимость повышения урожайности, а также качества льно-волокна. Для обеспечения улучшения качественных показателей льноводства план намечает проведение мероприятий по химизации льнопосевов, по улучшению методов обработки почвы, по механизации обработки и уборки льна, по введению правильных многопольных севооборотов и селекционных посевов льна и т. д.

Крупные сдвиги намечаются в направлении дальнейшей специализации области по развитию продуктивного животноводства. Общее поголовье лошадей увеличивается с 1 069 до 1 310 тыс. голов—на 22,5%; в КТФ оно дает прирост в три с лишним раза. Поголовье крупного рогатого скота возрастает с 1,9 до 3,0 млн. голов более чем в  $1\frac{1}{2}$  раза, причем в совхозах, коопхозах и КТФ оно увеличивается на 86%. Стадо овец и коз растет с 2,7 до 4,1 млн. голов; поголовье свиней—с 1,0 до 2,3 млн. голов, причем в совхозах и коопхозах оно увеличивается в 2,5 раза. Значительную роль в развитии животноводства области сыграют совхозы, в особенности племенных, сосредоточивающие ценный племенной скот (симментальской и швицкой пород). Совхозы являются основными поставщиками производителей. Большое развитие получают во втором пятилетии молочные совхозы, свиновозовые, конесовхозы, птицеводческие и т. д.

В развитии хозяйства области крупную роль сыграет большое транспортное строительство, осуществляемое во втором пятилетии. Так, строятся новые железнодорожные линии Вязьма—Брянск и Смоленск—Соблаго, которые в частности будут иметь большое значение для освоения лесных массивов северной части области. Большие работы намечены в области автодорожного строительства.

Индустриализация области на основе освоения новых районов в центральной и северо-восточной части (Вязьма, Ржев и т. д.), при дальнейшем развертывании Брянского промышленного узла, сопровождается значительным подъемом жилищно-коммунального хозяйства. В жилищное хозяйство вкладываются за пятилетие 140 млн. руб. и в коммунальное—70 млн. руб. Основные мероприятия направлены на благоустройство промышленных центров области—Брянска, Бежицы, Смоленска и т. д.

Подъем народного хозяйства области обеспечивает дальнейшее значительное развертывание культурного строительства и здравоохранения. В области культурного строительства намечается увеличение контингента учащихся начальной и средней школ, причем контингенты неполной средней школы вырастают к концу пятилетия более чем в 3 раза по сравнению с 1932 г., а контингенты полной средней школы—больше чем в 20 раз; контингенты учащихся вузов—на 106,9% и учащихся техникумов на 33%. В области здравоохранения основные мероприятия направляются на санитарное оздоровление области и на значительное улучшение медицинского обслуживания на селе и реконструкцию лечебной сети в промышленных центрах области—Смоленске, Брянске и Бежице.

В соответствии с этим общее количество больничных коек в городах на 1 000 жителей возрастает с 8,5 в 1932 г. до 9,0 в 1937 г., а по сельским местностям—с 0,5 до 1,3.

Число здравпунктов в городах увеличивается со 132 в 1932 г. до 181 в 1937 г. Число врачебных амбулаторий на селе увеличится с 416 до 560.

План второго пятилетия Западной области обеспечит крупные сдвиги в развитии области, создавая новую отрасль промышленности—льняную—и закладывая основы крупной торфохимии при одновременном большом развитии всех старых отраслей и общем подъеме индустриального развития области. Этим предопределяются бурные темпы дальнейшего хозяйственного развития области.

## ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ ОБЛАСТЬ

В результате развернутой социалистической реконструкции народного хозяйства, ЦЧО из оскудевшего аграрного района царской России превращена в район крупного социалистического земледелия, быстро индустриализирующего свое хозяйство. Уже в первой пятилетке областью были достигнуты огромные успехи в промышленном строительстве. Заложены прочные основы черной металлургии, развернулось машиностроение и огнеупорная промышленность, осваиваются совершенно новые отрасли промышленности—химическая (синтетический каучук, фосфориты и др.) и топливная (нефтепереработка, торф), укреплена и расширена энергетическая база области.

Во втором пятилетии область еще более индустриализируется, развивая черную металлургию в Липецке, приступая к промышленной эксплуатации богатейших железорудных ресурсов Курской магнитной аномалии, развертывая машиностроительную промышленность, химию, производство стройматериалов, легкую и пищевую промышленность и пр. По пищевой промышленности область становится одной из основных баз Союза. Во втором пятилетии завершается социалистическая реконструкция сельского хозяйства и его техническое перевооружение.

Направление хозяйственного развития области характеризуется структурой капитальных вложений, намечаемых планом на второе пятилетие.

В тяжелую промышленность направляется более  $\frac{1}{4}$  всех вложений в народное хозяйство области; из них более 10%—в черную металлургию, 4,2%—в машиностроение и 6%—в нефтяную промышленность.

В пищевую промышленность направляются 14,7% всех вложений и около 8% от общей суммы вложений—во всю промышленность НКСнаба по Союзу. Об огромной значимости мероприятий в области сельского хозяйства говорит удельный вес вложений в него, составляющий 30% от общей суммы капиталовложений в хозяйство ЦЧО.

В промышленном развитии ЦЧО огромное значение будут иметь железорудное месторождение Курской магнитной аномалии и Липецкий рудный бассейн. Промышленные запасы КМА по группам  $A_2 + B$  со средним содержанием железа в 52% определяются в 100 млн. тонн лишь на небольшом участке Старого Оскола (1% всего массива КМА). Общие возможные запасы по всей КМА наблюдательным советом КМА при СТО определяются в 200 млрд. тонн кварцитов и лежащих над ними богатых железных руд. Во втором пятилетии проектируется постройка двух рудников вблизи Старого Оскола, как начало промышленной эксплуатации руд КМА. Планом намечено также окончание реконструкции старого Липецкого завода с постройкой при нем труболитейного цеха и строительства нового Липецкого металлургического завода.

В результате намеченных работ добыча руды к концу 1937 г. повышется до 1 700 тонн, что составит 526,3% по отношению к размеру добычи 1932 г., а выплавка чугуна—до 705 тыс. тонн, или на 231,0%. Кроме того в течение пятилетия будут производиться подготовительные работы по постройке Старооскольского металлургического завода на базе руд КМА. Удельный вес ЦЧО в металлургии в Союзе поднимается с 2,7% в 1932 г. до 5,0% в 1937 г. по руде и с 3,2 до 4%—по чугуну.

Общая сумма капиталовложений в черную металлургию ЦЧО (без георазведки) намечена на второе пятилетие в сумме 263 млн. руб.

Центрально-Черноземная область имеет дефицитный топливный баланс, пользуясь в основном привозным топливом. Дефицит в топливе частично смягчается за счет усиления добычи торфа. За период первой пятилетки добыча торфа была увеличена в 5 раз, достигнув 658 тыс. тонн в 1932 г. Планом второго пятилетия намечается дальнейшее увеличение добычи торфа в 1937 г. до 950 тыс. тонн. Однако этим не покрывается топливный дефицит ЦЧО, и покрытие его идет за счет ввоза каменного угля из Донбасса.

Совершенно новым и имеющим огромное народнохозяйственное значение для ЦЧО строительством явится сооружение нефтепровода Махач-Кала—Воронеж мощностью на 2 500 тыс. тонн и связанная с ним постройка крупного нефтекомбината в Воронеже.

В области электрохозяйства в первой пятилетке было приступлено к сооружению электростанции в Воронеже и крупной промышленной станции в Липецке. Во втором пятилетии мощность этих станций доводится до 49 тыс. квт каждая. При таком расширении станций выработка электроэнергии за второе пятилетие со 163,7 млн. квтч. в 1932 г. повысится до 419,5 млн. квтч. в 1937 г.

Кроме указанных районных станций планом предусматривается строительство новых местных станций в Тамбове и Орле;



имеющих не только коммунальное, но и промышленное значение, а также усиление мощностей фабрично-заводских станций, особенно теплофикационных.

Развитие машиностроения ЦЧО в первой пятилетке происходило как за счет нового строительства (заводы им. Коминтерна и им. Ленина по производству оборудования для пищевой промышленности, завод запасных тракторных частей им. Медведева, электромашиностроительный завод «Ревтруд» и др.), так в особенности за счет реконструкции существующих машиностроительных предприятий (завод текстильного оборудования им. Рыкова в Орле, организация производства двигателей внутреннего сгорания на заводе им. Сталина в Воронеже).

План второго пятилетия предусматривает дальнейшее развитие этих видов производства с расширением заводов и освоением ими новых сложных видов оборудования.

Новой для области отраслью машиностроения, создаваемой во втором пятилетии, будет являться станкостроение. В плане намечено строительство крупного завода шлифовальных станков с проектной мощностью в 2 000 станков.

Большое развитие в ЦЧО получает электротехническая промышленность: наряду с развитием моторостроения на заводе «Ревтруд» в Тамбове вводится в эксплуатацию завод «Электросигнал» в Воронеже, на котором организуется производство радиоаппаратуры и приборов железнодорожной сигнализации.

В результате осуществления намеченной строительной программы общая сумма валовой продукции машиностроения составит в 1937 г. 200 млн. руб. против 72,6 млн. руб. в 1932 г.

В производстве стройматериалов ЦЧО особое значение имеет крупная огнеупорная (производство шамота, кауперного и доменного кирпича) и цементная промышленность. Ввод в эксплуатацию Подгоренского цементного завода дает резкое расширение производства цемента: с 26 тыс. тонн в 1932 г. до 125 тыс. тонн в 1937 г.

Богатые запасы мела и известняков обусловили постройку в первой пятилетке ряда новых заводов строительных материалов (Елецкий мело-известковый завод, Копанищенский мелотмучной, Коротоякский завод дезинтегрированного мела, строящийся мощный Логовский комбинат по выработке технического мела). Производство стеновых материалов получило также большое развитие на реконструированных старых заводах.

Эти отрасли получают большое развитие во втором пятилетии, придавая ЦЧО значение важнейшего района строительной промышленности центральной части СССР.

В области организована новая химическая промышленность. Во втором пятилетии полностью вступит в строй завод синтетического каучука в Воронеже, сырьевой базой которого является продукция мощных спиртовых заводов области.

Во втором пятилетии намечено строительство в Курском районе крупного фосфоритного завода, базирующегося на громадных запасах фосфоритов, исчисляемых в 200 млн. тонн.

Легкая промышленность ЦЧО представлена тремя важнейшими отраслями—кожевенной, шерстяной и пеньковой. Наиболее значительным заводом кожевенной промышленности является новый мостовьевый завод.

Во втором пятилетии начинается строительство новой мощной обувной фабрики на 6 млн. пар обуви и завода дубильного экстракта в Валуйках. Расширяется шерстяная промышленность ЦЧО, повышающая свою выработку с 7,1 млн. м в 1932 г. до 11,5 млн. м в 1937 г. Планом намечено сооружение новой швейной фабрики с выпуском продукции на 35 млн. руб., плетильно-ткацкой фабрики, одного трикотажного комбината и пр.

Новой для области отраслью во втором пятилетии явится производство хозяйственного фарфора на базе известных огнеупорных глин Латненского месторождения, а также каолинов и кварцевых песков соседних районов ЦЧО.

Пищевая индустрия представлена в ЦЧО свеклосахарной промышленностью, насчитывающей 27 действующих заводов, 73 предприятиями спирто-водочной промышленности и 46 предприятиями маслостоловой. По объему продукции ЦЧО по этим трем отраслям стоит на втором месте в Союзе (после УССР). За годы первой пятилетки пищевая промышленность ЦЧО обогатилась рядом новых предприятий, к которым относятся: плодоовощесушильные комбинаты, консервный завод в Борисоглебске, маргариновый завод, беконная фабрика, птицекомбинаты и пр.

Во втором пятилетии пищевая промышленность ЦЧО получает дальнейшее свое развитие.

Будет закончено строительство сахарного завода в Эртеле, и построены 2 новых завода. Широко реконструируются сахарные, крахмало-паточные и винокуренные заводы, достраиваются 3 мощных спиртовых завода, снабжающих спиртом СК № 2; достраивается маргариновый завод, начинается строительство 5 маслodelьных заводов, из коих 3 вступают в эксплуатацию в текущем пятилетии; строится завод эфирно-масличный; достраиваются птицекомбинаты, строится мясокомбинат и пр.

Из отдельных отраслей пищевой промышленности наиболее значительными по удельному весу в Союзе остаются сахарная (21,6% союзного производства сахарного песка) и маслостоловая (13% производства растительного масла в СССР).

ЦЧО, насчитывавшая в начале первой пятилетки 2,2 млн. мелких единоличных хозяйств, благодаря проведенной социалистической реконструкции сельского хозяйства превратилась в область крупного земледелия с 15,2 тыс. колхозов, объединивших свыше 1,4 млн. хозяйств.

Колхозное и совхозное производство в 1932 г. сосредоточило 75% всей посевной площади и 90% тяговой силы.

Второй пятилетний план является планом завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства.

Число МТС в ЦЧО увеличивается с 211 до 420 с полным охватом колхозного посева в 1937 г. Тракторный парк по ЦЧО растет с 148 тыс. л. с. в 1932 г. до 500 тыс. л. с. в 1937 г.

За второе пятилетие значительно увеличивается валовая продукция зерновых. Валовая продукция важнейшей технической культуры области—сахарной свеклы—за второе пятилетие вырастет больше чем в 3 раза за счет большого повышения урожайности свеклы. По подсолнуху ЦЧО занимает второе место в СССР после Северного Кавказа. Удельный вес ее в посевной площади СССР достигнет к 1937 г. 15,8%.

Реконструкция животноводства идет по линии завершения строительства и организационно-хозяйственного укрепления животноводческих совхозов, роста и улучшения стада в колхозно-товарных фермах, увеличения скота в индивидуальном пользовании колхозников. Общее поголовье лошадей вырастет на 8,2%, крупного рогатого скота—на 57,1%, а коров—на 23%.

Количество коров в товарных фермах вырастет на 273%, овец и коз—на 223%. В совхозах и коопхозах количество крупного рогатого скота вырастет на 81%, овец и коз—на 323%.

Реконструкция сельского хозяйства, развернутая еще в первой пятилетке, превращает ЦЧО в крупнейший производящий зерновой район, район технических культур—сахарной свеклы, подсолнуха, технического картофеля, конопли и т. д.—в район товарного животноводства. Капиталовложения за второе пятилетие в сельское хозяйство области по НКЗему и НКСовхозов достигают 770 млн. руб., что составляет 30% всех капиталовложений по ЦЧО.

Наряду с развитием промышленности и сельского хозяйства за годы первой пятилетки в ЦЧО проведены крупные работы по реконструкции ж.-д. транспорта. Развернуто строительство магистрали Москва—Донбасс; проложена вторая колея по линии Воронеж—Курск. Во втором пятилетии завершаются работы по прокладке вторых путей на линии Валуйки—Купянск, а также будет закончена прокладка второй колеи Основа—Льгов—Навля; к 1937 г. проводится постройка ж.-д. ветки от ст. Оскол к рудникам. Строительство сверхмагистрали Москва—Донбасс заканчивается во втором пятилетии. Имея крупнейшее союзное значение, эта магистраль создает, в частности, необходимые условия для развития КМА, через район которой она проходит.

В целях развития водного транспорта осуществляется приведение р. Дона на отдельных участках в верхнем и среднем его течении в судоходное состояние и проводятся изыскания, под-

готовляющие организацию непрерывного судоходства по всему течению Дона.

Большое дорожное строительство, намеченное планом, в частности в районах МТС и совхозов, сыграет крупную роль в усилении сырьевой с.-х. базы.

Промышленное развитие области вызвало рост ряда городов, особенно Воронежа, Липецка, Тамбова и других пунктов с чрезвычайно отсталым коммунальным хозяйством и изношенным жилищным фондом. В связи с этим планом второго пятилетия намечается значительное коммунальное и жилищное строительство, особенно в Воронеже и Липецке. Сооружаются местные электростанции в Тамбове, Орле, Курске, Ельце, Борисоглебске и ряде других пунктов. Намеченные капиталовложения в жилищное строительство обеспечивают значительное увеличение жилищного фонда области. Значительные работы намечаются планом также и по коммунальному хозяйству, в которое вкладываются 85 млн. руб. В области культурного строительства ЦЧО с 1930 г. ввела всеобщее начальное обучение, а с 1931 г. было введено всеобщее обязательное семилетнее обучение. Сеть ФЗУ выросла в 5 раз, техникумов—в 3,1 раза, а число учащихся в них—в 5,1 раза. Число вузов выросло с 3 до 19 и учащихся в них—в 3,1 раза.

Планом намечается значительный прирост школьной сети. Контингенты учащихся в начальной и средней школах возрастают на 42,4%; число учащихся в техникумах возрастает на 41,6 % и в вузах—на 68,2%. Капиталовложения на просвещение намечены в размере 113 млн. руб.

Вложения в здравоохранение на второе пятилетие составят 52 млн. руб. Число здравпунктов увеличится с 136 до 238; количество больничных коек в городах на 1000 жителей—с 6,3 до 6,8.

Второе пятилетие будет периодом большого индустриального и сельскохозяйственного развития ЦЧО. Опираясь на достигнутые победы в области социалистического переустройства сельского хозяйства за годы первой пятилетки, развивая тяжелую промышленность и промышленность по переработке местного с.-х. сырья, ЦЧО завершит во втором пятилетии реконструкцию хозяйства и значительно укрепит свою роль в экономике Союза.

## ТАТАРСКАЯ АССР

В итоге выполнения первого пятилетнего плана социалистического строительства Татарская АССР из аграрного района с отсталой техникой мелкокрестьянского хозяйства становится быстро индустриализирующимся районом СССР, специализирующимся в области транспортного машиностроения, химии, в частности фотохимии. Эти сдвиги в экономике Татарской АССР были внесены широко развернутым строительством новых промышленных предприятий и глубокой реконструкцией старых предприятий. Вместе с тем Татарская АССР добилась крупнейших успехов в развитии сельского хозяйства на базе его социалистической реконструкции.

В первой пятилетке была произведена коренная реконструкция судостроительного завода «Красный металлист», поставлено производство пишущих машин «Яналиф», создана крупная кино-фотопромышленность, развита легкая и пищевая промышленность и пр.

Этот характер промышленной специализации Татарской АССР закрепляется программой капитального строительства во втором пятилетии. В области сельского хозяйства второй пятилетний план развития народного хозяйства СССР намечает полное завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства и механизации основных процессов сельскохозяйственного производства.

Значение Татарской АССР как района с развивающейся крупной промышленностью и как одного из районов крупного сельского хозяйства, в частности района продуктивного животноводства, находит свое отражение и в структуре капиталовложений, запроектированных на период второго пятилетия.

Из распределенной по районам части капиталовложений в народнохозяйственное и культурно-бытовое строительство Татарской АССР будут вложены за второе пятилетие 877 млн. руб., причем главная масса этих средств направляется в тяжелую промышленность (22,9%) и в сельское хозяйство (25,6%). В соответствии со специализацией республики на



транспортном машиностроении на капитальное строительство машиностроительной промышленности будет израсходовано 108,9 млн. руб., или 12,4% общих капиталовложений по республике. Крупная роль в строительной программе второго пятилетия принадлежит также легкой и пищевой промышленности, занимающим соответственно 5,3 и 6,9% в общих капиталовложениях.

В области машиностроения проектируется значительное расширение производств, освоенных в первой пятилетке. В 1936 г. будет закончена коренная реконструкция судостроительного завода «Красный металлист», мощность завода будет доведена до 120 судов.

С 1936 г. разворачивается строительство Казанского завода пассажирских вагонов, окончание которого намечено за пределами второго пятилетия. По своей мощности Казанский вагоностроительный завод будет первым в СССР.

На базе небольшой мастерской, организованной в конце первой пятилетки, разворачивается крупное производство пишущих машин с латинизированным алфавитом. Дальнейшее развитие проектируется по производству транспортно-подъемного оборудования на заводе «Серп и Молот» (в Казани).

Значительно развивается химическая промышленность. Кинофотопромышленность Татарской АССР превращается в мощный комбинат с производством желатина, киноплёнки, кинофильм и пр.

Строящаяся фабрика кинофильм будет закончена в 1935 г. Одновременно план намечает строительство предприятий фотохимии.

Развивающаяся промышленность опирается на быстро растущую энергетическую базу.

Мощность всех электростанций республики повышается за пятилетие с 35,9 тыс. до 125,4 тыс. квт. В 1936 году будет закончена Казанская ТЭЦ мощностью в 45 тыс. квт. Казанский энергоузел будет основным узлом в республике. Количество вырабатываемой электростанциями энергии составит в 1937 г. 332 млн. квтч., или 480,9% к 1932 г.

На базе лесных богатств республики в первой пятилетке была развернута лесная и лесобрабатывающая промышленность. Выработка пиломатериалов достигла к концу первой пятилетки 269 тыс. м<sup>3</sup>, а выработка фанеры—31 тыс. м<sup>3</sup>. Во втором пятилетии эта промышленность получает дальнейшее развитие. Выработка пиломатериалов повышается до 510 тыс. м<sup>3</sup> в 1937 г., т. е. увеличивается на 89,6%. Производство фанеры повышается до 44 тыс. м<sup>3</sup>. Во втором пятилетии в республике будут построены временные лесозаводы и заканчивается строительство крупного обоевого завода в Казани. Объем капиталовложений в лесную промышленность системы НКЛеса составит во втором пятилетии 15 млн. руб.

Параллельно с развитием тяжелой промышленности, определяющей промышленный профиль Татарской АССР, происходило энергичное развитие и легкой промышленности, базирующейся в основном на местных сырьевых ресурсах.

На базе существовавшего ранее развитого кустарного мехового производства в первой пятилетке был создан крупный меховой комбинат, который во втором пятилетии получает дальнейшее свое развитие и будет доведен до размеров одного из крупнейших меховых предприятий не только в Союзе, но и в Европе.

В 1934 г. вступает в строй Казанская фабрика валенок с выпуском 3 млн. пар в год. Фабрика эта оборудована по последнему слову техники и превращает полукустарное валяльное производство в крупное механизированное. Производство льняных тканей возрастет за пятилетие на 277% и составит в 1937 г. 17 млн. м. Для обеспечения развивающейся обувной промышленности сырьем строится комбинат искусственного полувала. Объем продукции обувной промышленности повышается с 1,8 млн. пар в 1932 г. до 5 млн. пар в 1937 г.

Татарская АССР является одним из районов развитой жироперерабатывающей промышленности (саломас, глицерин, мыло, свечи и стеарин). Для подведения прочной сырьевой базы под крупную мыловаренную промышленность в крае во втором пятилетии сооружается завод карбоновой кислоты мощностью в 10 тыс. тонн.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства Татарской АССР создала широкую базу для развития пищевой промышленности в республике. Эта промышленность получает особое развитие во втором пятилетии, когда развернется строительство, будет построен целый ряд новых предприятий. Наиболее крупными из них будут Казанский мясокомбинат, завод по выработке льняного масла, желатиновый завод, макаронная фабрика, комбикормовый завод, спиртовой завод, 4 масло-сыроваренных завода и завод сухого молока, ряд предприятий по переработке продукции зернового хозяйства и пр.

Это строительство внесет большие изменения в пищевую промышленность Татарской республики и превратит ее в один из значительных районов пищевой промышленности СССР, обеспечивающей использование продукции развивающегося полеводства и животноводства.

В промышленность НКСнаба во втором пятилетии будут вложены 60,8 млн. руб., или 6,93% всех капиталовложений.

В области транспортного хозяйства второй пятилетний план намечает строительство двух имеющих большое народно-хозяйственное значение для Татарской республики ж.-д. линий—Горький—Казань и Казань—Бугульма.

Особенно велико значение для перспектив развития Татарской АССР второй железной дороги, прорезываю-

щей республику с северо-запада на юго-восток. Эта линия, начинающаяся постройкой в 1937 г., соединит две ж.-д. магистрали и пройдет по крупным с.-х. районам, создав предпосылки для форсированной индустриализации новых районов Татарской республики.

В транспортных связях Татарской АССР крупнейшее значение будет иметь рост судоходства по Волге и Каме, подкрепляемый увеличением флота, строительством речного порта и улучшением условий судоходства.

Сельское хозяйство играет в народном хозяйстве Татарской республики огромное значение. За годы первой пятилетки в этой отрасли произошли коренные социально-экономические сдвиги. Из района с мелким технически отсталым хозяйством Татарская АССР в короткий срок превратилась в район крупного колхозного хозяйства. Коллективизированные крестьянские хозяйства к началу второго пятилетия имели 72,8% всех посевов.

В области сельского хозяйства Татарская АССР являлась районом по производству преимущественно так называемых серых хлебов. Роль пшеницы в зерновом хозяйстве была исключительно слаба. Посевы яровой пшеницы выросли за годы первой пятилетки и достигли 253 тыс. га, занимая свыше 17% в посевах яровых зерновых культур. В первые годы второго пятилетия было достигнуто дальнейшее значительное расширение посевной площади пшеницы. В 1933 г. посевная площадь пшеницы в яровом посеве зерновых поднялась до 21,7%.

Основной задачей второго пятилетия в области зернового хозяйства Татарской АССР является дальнейшее расширение посевных площадей пшеницы. Площадь пшеницы в 1937 г. будет доведена до 505 тыс. га, т. е. увеличится за пятилетие вдвое.

При определении перспектив развития полевого хозяйства Татарской АССР необходимо принять во внимание, что в республике имеет место значительная распаханность земель, что еще с большей силой выдвигает необходимость направления основных мероприятий в области сельского хозяйства по линии повышения качественных его показателей.

Татарская АССР в прошлом представляла район типичной трехпольки. На второе пятилетие перед сельским хозяйством Татарской АССР стоит задача перехода к правильным рациональным севооборотам. Среди других мероприятий по улучшению качества полеводства во втором пятилетнем плане проектируется увеличение размера зяблевой вспашки. Посев озимых хлебов будет производиться на 88% по чистым парам. Посев яровой пшеницы до 65% проектируется производить по улучшенным предшественникам. Удобряемая площадь должна возрасти более чем в 2 раза.

Тракторный парк Татарской АССР с 21,0 тыс. л. с. в 1932 г. увеличивается до 200 тыс. л. с. в 1937 г. В республике будет

значительно увеличено количество новых МТС, что даст возможность охватить ими все колхозы.

Широкая программа мероприятий проектируется в области развития животноводства, играющего крупную роль в сельском хозяйстве Татарской АССР. Общее поголовье крупного рогатого скота вырастет на 90,1%—с 557,5 тыс. голов в 1932 г. до 1 060 тыс. голов в 1937 г. Крупный рогатый скот в совхозах и колхозно-товарных фермах повышает поголовье с 75,8 тыс. голов в 1932 г. до 133 тыс. голов в 1937 г. Особенно большой рост проектируется по стаду овец, коз и свиней. Свиное стадо увеличивается за пятилетие более чем в 5 раз и будет доведено к 1937 г. до 584,5 тыс. голов.

В соответствии с задачами, поставленными перед Татарской АССР в области сельского хозяйства, объем капиталовложений в сельское хозяйство по плану НКЗема и НКСовхозов установлен в 225 млн. руб., что составляет 25,6% общих вложений в народное хозяйство республики.

Параллельно с развитием промышленности и сельского хозяйства второй пятилетний план намечает широкое развитие коммунального хозяйства Татарской АССР. Объем капиталовложений в коммунальное хозяйство составит за пятилетие 41 млн. руб. Эта сумма по главнейшим направлениям распределяется в следующем порядке: на расширение и реконструкцию водопроводного хозяйства ассигнуются 5 млн. руб., на канализацию—4 млн. руб., на постройку бань и прачечных—3,1 млн. руб. Работы по замощению улиц основных городов республики будут произведены в объеме 6 млн. руб. По трамвайному хозяйству капитальные работы проектируются в сумме 8 млн. руб. и т. д.

Строительство новых промышленных гигантов в Татарской АССР вызывает необходимость широких мероприятий по улучшению бытовых условий трудящихся и в первую очередь создания жилищного фонда для новых кадров рабочих.

В соответствии с хозяйственным ростом республики второй пятилетний план предполагает рост культурно-бытового строительства. Контингенты учащихся в начальной и средней школах будут повышены с 387,1 тыс. чел. до 523,3 тыс. чел. Особенно бурный рост контингентов проектируется по 5—7 и 8—10 классам. Так например, в 5—7 классах контингенты повысятся за пятилетие с 56,3 тыс. чел. до 205,4 тыс. чел., т. е. на 264,8%. В 8—10 классах—с 0,4 в 1932 г. до 13,2 тыс. чел. в 1937 г. Контингенты учащихся в вузах также дают сильный рост, повышаясь с 8,8 до 11,5, и в техникумах—с 9,2 до 18 тыс. Таким образом второй пятилетний план намечает параллельно с растущей индустриализацией Татарской АССР и широкую подготовку кадров высококвалифицированных специалистов.

В области народного здравоохранения капиталовложения на второе пятилетие составят 20 млн. руб. Это даст возможность повысить число больничных коек, в расчете на 1 000 чел., в городских местностях с 7,5 в 1932 г. до 8,0 в 1937 г. и в сельских местностях с 0,8 до 1,5. Особенно широкий рост проектируется в отношении здравпунктов, амбулаторий и врачебных пунктов.

Темпы хозяйственного и культурного развития Татарской республики, намеченные вторым пятилетним планом, по ведущим отраслям хозяйства республики значительно превышают средние показатели по Союзу. Уже в первой пятилетке в Татарии были достигнуты крупные успехи в деле индустриализации и освоен ряд сложнейших производств. Во втором пятилетии будут осуществлены дальнейшие сдвиги в реконструкции хозяйства республики, причем новое ж.-д. строительство, намеченное планом, обеспечит более равномерное размещение производительных сил Татарии. За Татарской республикой прочно закрепляется положение одного из быстро развивающихся промышленных районов Союза и района передового сельского хозяйства.



## СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ КРАЙ

Большие геологоразведочные работы, произведенные в первой пятилетке на территории Средневолжского края, выявили богатейшие месторождения железных руд, меди, серы, сланца и других полезных ископаемых. Разведки эти резко изменили прежние представления о перспективах развития края, являвшегося ранее почти исключительно сельскохозяйственным районом. Естественные богатства Орско-Халиловского района, геологически связанного с Уралом, дают возможность организации в нем крупной черной и цветной металлургии, химии, машиностроения и других отраслей промышленности.

Промышленное строительство, развернувшееся в первой пятилетке и особенно за последние ее годы, явилось основой индустриализации народного хозяйства Средневолжского края. Индустриализация края во втором пятилетии приобретает особенно высокие темпы и идет по пути превращения края в район развитого транспортного машиностроения и автостроения, электротехнической промышленности и точного машиностроения, нефтепереработки и промышленности по переработке с.-х. сырья.

Специализация края в области машиностроения, и особенно транспортного, определяется начатым в первой пятилетке строительством Орского паровозостроительного завода, завода транспортного машиностроения НКПС в Самаре, Самарского карбюраторного завода и других предприятий. Окончание этих строек и строительство крупного завода грузовых автомашин (мощностью в 25 тыс. пятитонных машин) и др. закрепляют общесоюзное значение Средневолжского края как района с развитым машиностроением.

Во втором пятилетии в Средневолжском крае будет создана новая промышленность по переработке нефти. План намечает строительство нефтеперегонного комбината мощностью в 5 трубчаток и 10 крекинг-установок, с переработкой 2,5 млн. тонн нефти, которая будет подаваться в Орск по нефтепроводу Эмба—Орск. Завод будет закончен строительством в 1937 г., вступая в эксплуатацию частями, начиная с 1935 г.

К началу второго пятилетия Средняя Волга не имела собственной металлургии. В первой пятилетке были открыты богатейшие залежи руд в районе Халилова. Запасы железных руд, содержащих хромо-никель, определяются в 97 млн. тонн по категории А+В, в том числе разведанных месторождений по категории А—73 млн. тонн<sup>1</sup>. Открыты Блявинские месторождения, незаконченные еще разведкой, содержащие медь, золото, серебро. Предварительно выявленные запасы меди (А+В) составляют около 450 тыс. тонн металла. Опытная плавка халиловских руд показала высокое качество литейных чугунов и возможность их передела на легированную сталь. В целях освоения этих месторождений значительные капиталовложения вкладываются в рудничное хозяйство. Во втором пятилетии будет приступлено к строительству Халиловского металлургического завода и Блявинского комбината цветной металлургии. Строительство этих крупных объектов повлечет за собой в дальнейшем строительство ряда связанных с ним производств и создаст в восточной части Средневолжского края мощный индустриальный центр, который коренным образом изменит экономический облик района.

Развивается новая для края отрасль—химическая промышленность. Особо должен быть разработан вопрос о целесообразности строительства в Средневолжском крае шинного комбината.

В соответствии с индустриальным ростом и механизацией сельского хозяйства растет и энергетическая база края. На электростанциях края в 1932 г. было выработано 153,2 млн. квтч. электроэнергии. Во втором пятилетии проектируется строительство районной электростанции в г. Орске мощностью в 50 тыс. квтч, заканчивается строительство начатой в первой пятилетке Самарской ТЭЦ мощностью в 36 тыс. квтч.

Мощность всех электростанций края будет повышена за пятилетие с 70,5 тыс. квтч в 1932 г. до 180,3 тыс. квтч в 1937 г. Выработка электроэнергии будет повышена до 440 млн. квтч.

Так же как и для других волжских районов, для Средневолжского края большое значение имеет топливная проблема. Средневолжский край наравне с другими районами Поволжья питается дальнепривозным топливом. Между тем изыскательские работы, проведенные в первой пятилетке, установили наличие колоссальных запасов горючих сланцев: Кашпирское месторождение с установленными промышленными запасами сланцев в 90 млн. тонн и Общий Сырт с выявленными запасами в 1 245 млн. тонн.

В связи с этим план второго пятилетия намечает значительное расширение добычи местных сланцев в Кашпире и начало эксплуатации сланцев в Общем Сырте. К эксплуатации Ка-

---

<sup>1</sup> По данным на 1934 г.

шипрского месторождения было приступлено еще в первой пятилетке (рудник № 1); во втором пятилетии закладываются 2 новых рудника с годовой добычей по 1 млн. тонн каждый. Несмотря на то, что во втором пятилетии будут проведены значительные работы по внедрению сланцев как топлива, намеченные планом масштабы добычи сланцев не решают еще топливной проблемы Средневолжского края, в связи с чем потребность последнего в топливе во втором пятилетии будет покрываться главным образом за счет дальнепривозного топлива. Наличие угольных залежей в Орско-Халиловском районе позволяет рассчитывать, что по окончании разведывательных работ топливный баланс края будет значительно видоизменен в сторону усиления удельного веса местного топлива.

Среди отраслей легкой промышленности в Средневолжском крае наиболее развитым является грубошерстное производство, которое составляет половину всей грубошерстной промышленности Союза.

Эта промышленность получает во втором пятилетии дальнейшее свое развитие на основе реконструкции и рационализации производства.

Из остальных отраслей легкой промышленности в крае имеются кожевенно-обувная, полиграфическая, небольших размеров льняная и полукустарного типа валяльно-войлочные предприятия.

В то время как Средневолжский край является одним из основных коноплеводческих районов Союза, а также крупным потребителем крученых изделий, в крае совершенно отсутствует пеньковая промышленность, и пенька вывозится для переработки в другие районы.

Для переработки этого сырья во втором пятилетии намечается постройка комбината крученых изделий и шпагатно-веревочной фабрики. Комбинат будет строиться в Мордовской автономной области, что наряду со строящейся в ней котонинной фабрикой будет иметь большое значение в деле индустриализации этого национального района.

Ассортимент и специализация этих фабрик определяются качеством пенькового сырья, имеющегося в Средневолжском крае, и потребностями края и сопредельных районов в крученых изделиях. Проектируется также строительство фабрики переработки лоскута, мощного трикотажного комбината, фабрики клавишных инструментов и пр.

Общие капиталовложения в легкую промышленность составят на второе пятилетие 326 млн. руб.

Основной отраслью промышленности Средневолжского края являлась пищевая промышленность. Расширение этой отрасли в первой пятилетке было достигнуто за счет реконструкции старых промышленных предприятий и развития нового строитель-

ства. Было приступлено к строительству следующих основных объектов: двух мясокомбинатов в Самаре и Орске мощностью в 24 и 30 тыс. тонн, Каменского сахарного завода мощностью на переработку 8 тыс. ц свеклы в сутки, Сызранского плодово-овощного комбината, Башмаковского птицекомбината. В Оренбурге и Самаре начато строительство комбикормовых заводов и расширена добыча соли в Илецке. Для переработки продукции молочного животноводства в крае было приступлено к строительству трех маслоказеиновых заводов в Абдулине, Ставрополе, Ичалках и молочно-овощеконсервного завода в Саранске. Окончание строительства, начатого в первой пятилетке, и новые объекты, намеченные к строительству во втором пятилетии, создадут в крае крупную пищевую индустрию с высоким техническим уровнем. Объем капиталовложений в пищевую промышленность во втором пятилетии как на реконструкцию и расширение старых промышленных предприятий, так и на новое строительство составит 140 млн. руб.

Основные отрасли промышленности, в развитии которых находит свое выражение индустриализация края во втором пятилетии, дают следующие темпы прироста продукции:

	1937 г. в % к 1932 г.
Электроэнергия районных станций . . . . .	581,4
Металлообработка . . . . .	195,4
Шерстяные ткани . . . . .	145,5
Обувь . . . . .	2 166,7
Льняные ткани . . . . .	243,9
Растительное масло . . . . .	512,5
Мясо . . . . .	393,3

Эти цифры достаточно характеризуют исключительно интенсивный процесс индустриализации Средневолжского края, сочетающего передовую тяжелую индустрию и мощную промышленность по переработке с.-х. сырья.

Параллельно с развернутым промышленным строительством в первой пятилетке была выполнена широкая программа социалистической перестройки сельского хозяйства Средневолжского края.

В социалистическом секторе сельского хозяйства края к концу первой пятилетки было сосредоточено 89,5% всех посевных площадей. По совхозному строительству край является одним из крупнейших районов Союза (с количеством 253 совхозов в 1932 г.). Удельный вес совхозного сектора в 1932 г. достиг 13% от общего количества посевных площадей края, причем в некоторых районах левобережья (Оренбургский, Илецкий и другие районы) совхозы охватывают значительную часть посевных площадей.

За годы первой пятилетки создано 177 МТС с тракторным парком мощностью в 75 тыс. л. с. Мощность же всего тракторного

парка края составляла к концу 1932 г. 190 тыс. л. с. Во втором пятилетии мощность тракторного парка возрастает до 615 тыс. л. с.

На основе полного завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства план второго пятилетия намечает значительное развитие животноводства и изменение структуры полеводства в сторону увеличения удельного веса главным образом пшеницы по зерновым культурам и свеклы по техническим. Площадь пшеницы возрастает на 9,2%, свеклы—на 300%. В течение второго пятилетия в Заволжье, особенно часто подвергающемся влиянию засух и суховеев, будет развернуто ирригационное строительство на местном стоке в бассейнах рр. Самары, Кинеля и Урала. Это строительство явится опытной базой дальнейшего развертывания ирригационных работ по превращению Заволжья в устойчивую пшеничную базу Советского Союза.

В области животноводства основными задачами края являются: значительное увеличение поголовья лошадей, крупного рогатого скота и быстрое развитие скороспелого животноводства. В течение второго пятилетия общее поголовье крупного рогатого скота увеличится на 69,5%. Поголовье лошадей возрастет на 19,4%. Особенно быстрое развитие получит скороспелое высокопродуктивное животноводство. Общее поголовье свиней возрастает более чем в 5,5 раза. В КТФ, являющихся основной базой подъема животноводства, план проектирует особо быстрые темпы роста (по конскому поголовью—на 219,3%, по поголовью овец и коз—на 481,5%, коров—на 97,2%).

Сельское хозяйство края уже к началу второго пятилетия показало все богатство заложенных в нем перспектив дальнейшего развития.

Осваивая передовую технику социалистического земледелия, Средневолжский край вырастает во втором пятилетии в один из районов развитого зернового хозяйства, технических культур и высокотоварного животноводства.

Большое значение для развития Самарского промышленного узла будет иметь строящаяся во втором пятилетии Кругосамарская железная дорога, которая обеспечит промышленным предприятиям Самары непосредственный выход на железную дорогу; дорога вступит в эксплуатацию в 1937 г.

Во втором пятилетии будут проложены вторые пути на наиболее напряженных участках железных дорог Сызрань—Пенза, Кинель—Оренбург, Инза—Рузаевка общей протяженностью в 185 км.

В области водного транспорта будут закончены работы по регулированию р. Волги у Самары.

Общий объем капиталовложений в народное хозяйство края за второе пятилетие составит 2 843 млн. руб., из которых в черную и цветную металлургию направляются 10,62%, в машино-



строение—12,03%, в легкую промышленность—11,48%, в пищевую—4,9%, в сельское хозяйство—33,59% и т. д.

В соответствии с огромным экономическим ростом края запроектировано и культурно-бытовое строительство. В коммунальное хозяйство края вкладывается во втором пятилетии 64 млн. руб., что позволяет осуществить большую программу работ по благоустройству основных городов Средней Волги. Объем жилищного строительства составит 200 млн. руб.

Контингент учащихся в начальной и средней школах в 1937 г. увеличится на 37,2% против 1932 г., при этом число учащихся в школах 8—10 классов увеличится больше чем в 15 раз. Количество учащихся в вузах увеличится на 70,6% и в техникумах—на 46,3%.

Число больничных коек на 1 000 жителей в 1937 г. возрастет в городах до 6,7 против 5,3 в 1932 г., а в сельских местностях—до 1,3 против 0,7 в 1932 г.

В итоге выполнения строительной программы второго пятилетия в недавнем прошлом отсталый в промышленном отношении край становится многосторонне развитым, быстро индустриализирующимся районом СССР. Развивающиеся промышленные узлы—Орско-Халиловский (центр черной и цветной металлургии, машиностроения, крупной нефтепереработки и химии), Самарский узел транспортного машиностроения, автостроения и крупной пищевой индустрии, группа предприятий химической, легкой и пищевой промышленности Мордовской автономной области явятся по завершении намеченного строительства примером технически передовой индустрии и высокой концентрации производства.

Второе пятилетие завершит техническую реконструкцию всех отраслей народного хозяйства Средней Волги и подготовит еще более бурное хозяйственное развитие этого богатейшего по природным ресурсам района в дальнейшем.

## САРАТОВСКИЙ КРАЙ

В итоге успешного выполнения плана первой пятилетки Саратовский край превращен в быстро индустриализирующийся район Советского Союза, сочетающий развитое сельское хозяйство зерново-животноводческого направления с вновь создаваемой крупной промышленностью. В крае создана крупная промышленность с.-х. машиностроения, электротехническая промышленность, двигателестроение, развернуто строительство крупного нефтеперерабатывающего завода, положена основа использования местного топлива (горючих сланцев), глубоко реконструирована цементная промышленность края, значительное развитие получили лесопиление и деревообрабатывающая промышленность, а также реконструированы легкая и пищевая промышленность.

Успехи индустриализации края в первой пятилетке изменили структуру промышленности: удельный вес продукции машиностроения повысился с 3,2% в 1928 г. до 15,1% в 1932 г., пищевая промышленность несмотря на почти удвоение продукции уменьшила свой удельный вес за пятилетие с 45,8% до 38,1%.

Во втором пятилетии в Саратовском крае продолжается дальнейшее развитие машиностроения. В первой пятилетке построены и введены в эксплуатацию завод комбайнов, завод тракторных деталей, на месте небольшого металлообрабатывающего завода в Маркштадте, в Республике Немцев Поволжья, организовано двигателестроение. Во втором пятилетии будет построен крупный завод зуборезных станков мощностью в 1 500 станков в год и развернется строительство завода автотракторного оборудования в Саратове и часового завода № 3 в Республике Немцев Поволжья.

Планом намечено большое развитие топливной промышленности. В 1934 г. вступает в эксплуатацию Саратовский нефтекомбинат (8 крекинг) мощностью годовой переработки на 1,2 млн. тонн мазута. Особое значение имеет развитие местного вида топлива—горючих сланцев.

На Савельевском месторождении горючих сланцев закладывается второй рудник мощностью в 500 тыс. тонн. Общая добыча горючих сланцев достигнет в 1937 г. 1 млн. тонн. Опыты по сжиганию горючих сланцев, проведенные в течение последних лет на Саратовской электростанции, показали полную возможность использования их как топлива. В связи с этим на сланцы во втором пятилетии будут переведены некоторые электростанции края, ряд промышленных предприятий и в частности на сланцевое топливо проектируется перевести строящуюся ТЭЦ мясокомбината. Кроме того будут проведены крупные подготовительные мероприятия по широкому переводу на горючий сланец промышленных и коммунальных предприятий края.

Крупная деревообрабатывающая промышленность края, реконструированная в первой пятилетке, расширяется строительством нового 8-рамного лесокомбината в г. Энгельсе. В Саратове помимо окончания строительства лесокомбината, который снабжает деревянными частями Саратовский завод комбайнов, строится мебельная фабрика, организуется промышленность по использованию отходов лесопиления.

Значительное развитие во втором пятилетии получает легкая промышленность края, в системе которой будет создан ряд новых производств. Реконструированная в первой пятилетке хлопчатобумажная и трикотажная промышленность, сконцентрированная в Республике Немцев Поволжья, будет во втором пятилетии значительно расширена. Планом намечено строительство крупного хлопчатобумажного комбината на 100 тыс. веретен, чем закрепляется специализация легкой промышленности края на хлопчатобумажном производстве; намечается строительство чулочной фабрики. Прорабатывается вопрос о целесообразности строительства в крае суконного и камвольного комбинатов и трикотажной фабрики.

Крупное народнохозяйственное значение принадлежит пищевой промышленности края, среди которой наибольшее значение имеет мукомольная и маслобойная промышленность. В первой пятилетке пищевая промышленность края, отличавшаяся в прошлом односторонностью своего развития, была подвергнута глубокой реконструкции и значительному расширению. Кроме того в системе пищевой промышленности был создан ряд новых отраслей.

Во втором пятилетии в пищевую промышленность края будут вложены 110 млн. руб. Заканчивается строительство начатого в первой пятилетке крупного Энгельсского мясокомбината и строительство первого сахарного завода в Беково, начинается строительство второго завода в г. Турках. Во втором пятилетии вступает в эксплуатацию строящийся Гусенбахский консервный завод с ежегодной продукцией в 20 млн. банок консервов. Создается плодо-овощная, маслодельно-сыроваренная,

дрожжевая и кондитерская промышленность. Заканчивается строительство костеобрабатывающего завода в Энгельсе, который среди других продуктов будет выпускать высококачественный экспортный клей. Таким образом ликвидируется одностронность пищевой промышленности края, и край превращается в одну из основных баз пищевой промышленности СССР.

Параллельно с развитием промышленности большими темпами развивалось электростроительство в крае. В первой пятилетке в Саратове была построена районная электростанция на 22,5 тыс. квт и кроме того начато строительство ТЭЦ Саркомбайна и ряда коммунальных и промышленных электростанций. Во втором пятилетии будет закончено строительство ТЭЦ Саркомбайна на 12 тыс. квт и вновь построены: ТЭЦ крекингзавода на 5 тыс. квт и ТЭЦ мясокомбината на 8 тыс. квт. Однако и при этом строительстве энергетический баланс края остается напряженным, и электростанции его будут работать почти без резервов. В связи с этим во втором пятилетии должен быть проработан вопрос о строительстве крупной электростанции на савельевских горючих сланцах.

Основное направление капиталовложений в промышленность края характеризуется следующими данными: из общей суммы распределенных капитальных вложений в народное хозяйство края (1 302 млн. руб.) в промышленность будут вложены 445 млн. руб., или 34,2% общей суммы капиталовложений. В связи с завершением ряда крупных строек, начатых в первой пятилетке, и запроектированным на второе пятилетие строительством трех машиностроительных заводов основная масса вложений в промышленность—193,6 млн. руб.—направляется по линии НКТП. На втором месте по капиталовложениям среди промышленных наркоматов стоит НКЛП. Объем капиталовложений в подведомственную ему промышленность составит 110,6 млн. руб., или 8,5% общих вложений в хозяйство края. Третье место принадлежит пищевой промышленности, вложения по которой составят 109,7 млн. руб.

Намеченное планом развитие промышленности края значительно повысит ее удельный вес в продукции промышленности СССР по ряду отраслей.

Саратовский край явился одним из первых районов сплошной коллективизации и в первой пятилетке в основном завершил коллективизацию сельского хозяйства и добился высокого уровня его механизации. В 1932 г. 98% всех посевных площадей края было охвачено совхозами и колхозами. Коллективизацией было охвачено 78,7% крестьянских хозяйств и 97,9% площади посева. Тракторный парк края на конец первой пятилетки достиг 4 141 машины мощностью в 100 тыс. л. с. К этому времени были созданы 16 МТС, охвативших 78,5% посевов колхозов. На 1/I 1933 г. в крае было организовано 2 168 колхозно-товарных и животноводческих ферм и 120 совхозов.

В результате этих успехов по социалистическому преобразованию сельского хозяйства края его посевные площади были расширены на 34,5%, причем наибольший рост был достигнут по кормовым культурам (544,8%), техническим (69,7%), в частности по подсолнуху (63,6%). Большой рост посевов был достигнут по основной культуре, развиваемой в крае,—по пшенице (44,1%).

Специализация края на зерновом хозяйстве со значительным удельным весом технических культур сохраняется и во втором пятилетии. Роль зернового хозяйства будет увеличена за счет значительного повышения урожайности зерновых культур. Из технических культур наибольшее развитие будет дано сахарной свекле в связи с развитием сахарной промышленности края. Сельское хозяйство края полностью завершает во втором пятилетии свою социалистическую и техническую реконструкцию: увеличивается количество МТС; мощность тракторного парка достигает к концу второго пятилетия 380 тыс. л. с.; парк комбайнов составит 5 000 шт. В сельском хозяйстве края будут сосредоточены наиболее сложные и мощные сельскохозяйственные машины, позволяющие с максимальной эффективностью использовать преимущества крупного социалистического земледелия. Высоко будет поднят уровень агротехники, что имеет особое значение для края, подверженного влиянию периодически складывающихся неблагоприятных климатических условий. Для обеспечения высокой и устойчивой урожайности обязательно проведение раннего сева, снегозадержание, глубокая вспашка под зябь, значительное повышение удельного веса чистосортных посевов и пр.

Одним из важнейших звеньев плана второго пятилетия является максимальное развитие животноводства. Поголовье крупного рогатого скота повышается за пятилетие с 522,8 тыс. шт. до 940,0 тыс. шт., т. е. на 79,8%. Особенно сильный рост крупного рогатого скота проектируется в совхозах и коопхозах. Резкое повышение дает общее поголовье овец и коз: с 704,5 тыс. голов в 1932 г. до 1 741,5 тыс. голов в 1937 г., т. е. на 147,2%, а поголовье свиного стада—со 168,3 тыс. голов до 990,0 тыс. голов, т. е. почти в 6 раз.

Такое развитие животноводства сопровождается широкой системой мероприятий по укреплению кормовой базы, повышению продуктивности животноводства, улучшению пород скота, в частности по подбору наиболее ценных местных пород для широкой метизации.

Большие работы запроектированы в плане в области использования земель засушливой полосы края. На базе местного стока во втором пятилетии будут орошены 65 тыс. га. Кроме того во втором пятилетии должны быть закончены изыскательские и проектировочные работы, связанные с разрешением проблемы большой ирригации Заволжья.



В области ж.-д. и водного транспорта планом намечены завершение строительства Саратовского ж.-д. моста через р. Волгу и прокладка вторых путей на участке Саратов—Ртищево и Балашов—Пенза; заканчиваются работы по регулированию Волги у Саратова.

Значительные работы намечены планом в области жилищно-коммунального хозяйства, в частности по г. Саратову. Основная масса затрат по Саратову будет направлена в водопроводное хозяйство, трамвай, замощение улиц и канализацию.

В области культурного строительства в первой пятилетке были достигнуты большие успехи. К началу второго пятилетия было в основном завершено введение всеобщего начального обучения. Во втором пятилетии контингент учащихся в начальной и средней школах расширяется с 331 тыс. чел. в 1932 г. до 530,5 тыс. чел. в 1937 г., причем особенно бурный рост дают контингенты учащихся в группе 5—7 и 8—10 классов. В последних классах число учащихся повышается с 1,2 тыс. чел. в 1932 г. до 18 тыс. чел. в 1937 г. Число учащихся вузов возрастает на 25% и техникумов на 14,1%.

В области здравоохранения второй пятилетний план намечает развитие сети здравпунктов с 65 в 1932 г. до 110 в 1937 г. в городе; число врачебных амбулаторий в селе соответственно возрастает с 260 до 350. Значительно повышается число больничных коек в расчете на 1 000 жителей.

В итоге выполнения второго пятилетнего плана Саратовский край явится развитым в промышленном отношении районом Союза, сохраняя свою роль одной из основных сельскохозяйственных баз Союза. Исключительно быстрыми темпами будет идти индустриализация входящей в состав края Автономной Республики Немцев Поволжья.

## СТАЛИНГРАДСКИЙ КРАЙ

Сталинградский край в итоге успешного выполнения плана первой пятилетки из отсталого аграрного района со слабо развитой промышленностью превращен в один из развитых индустриальных районов Союза—район тракторостроения, производства качественного металла, а также широко развитой пищевой и деревообрабатывающей промышленности, коренным образом реконструированных в первой пятилетке.

В первой пятилетке в крае был построен один из крупнейших в Союзе заводов—Сталинградский тракторный, продукция которого играет большую роль в деле социалистической и технической реконструкции сельского хозяйства СССР; начата реконструкция металлургического завода «Красный Октябрь», обеспечивающего Сталинградский тракторный завод высококачественной сталью; начато строительство крупной судовой верфи «Красноармейская» и ряда других судостроительных и судоремонтных предприятий в Астрахани. Тем самым создается мощная база для Волжского бассейна, и в частности база рыбного судостроения.

В Сталинградском крае, обладающем развитой старой деревообрабатывающей промышленностью, работающей на сплаве по Волге леса, в первой пятилетке была произведена реконструкция группы лесопильных заводов и развернуто строительство ряда новых лесообрабатывающих предприятий.

Реконструируемая рыбная промышленность получила новую техническую базу рыбного лова, кроме того создана рыбообрабатывающая промышленность—крупная консервная, предприятия по обработке рыбных шкур и т. д.

В итоге промышленного строительства в крае созданы два крупных промышленных узла: Сталинградский, включающий основные предприятия тяжелой промышленности (тракторостроение, химия, деревообработка), и Астраханский—район пищевой промышленности (рыбной и консервной), район общего и специального судостроения, крупный перевалочный пункт нефти. Из 755 тыс. чел. городского населения края 300 тыс.

чел. сосредоточено в Сталинграде и больше 200 тыс. чел. в Астрахани.

План второго пятилетия Сталинградского края расширяет его промышленную специализацию. В крае, освоившем в первой пятилетке производство тракторов, создается во втором пятилетии также и мощная база автопромышленности Союза. Планом намечено строительство в Сталинграде автомобильного завода на 100 тыс. трехтонных машин. Сталинградский тракторный завод переводится на производство тракторов с гусеничным ходом вместо колесного. Мощность трактора, выпускаемого заводом, увеличивается более чем вдвое.

Во втором пятилетии заканчивается реконструкция металлургического завода «Красный Октябрь», что закрепляет сырьевую базу развивающегося в крае автотракторостроения.

В Сталинградском крае, дефицитном по топливу, создается крупная промышленность по переработке нефти, комбинирующаяся с химической промышленностью. Во втором пятилетии в Сталинграде будет построен нефтекомбинат на 5 трубчаток и 10 крекингов.

Строительство комбината в значительной мере удовлетворит потребность края в высококалорийном топливе.

Деревообрабатывающая промышленность края получает значительное расширение. Строится новый комбинат на 6 рам (в Бекетовке) и заканчивается строительство Ельшанского мебельно-яшичного комбината. Программа выработки пиломатериалов установлена на 1937 г. в размере 2 275 тыс. м<sup>3</sup>, что дает увеличение против 1932 г. более чем в 2 раза. Такое расширение программы лесопиления позволит краю не только покрыть свои нужды в строительном лесе, но в большей степени, чем в первой пятилетке удовлетворить потребности соседних районов. Планом намечено также значительное использование отходов лесопиления: строятся завод гидролиза древесины, завод пропитки и др.

Значительное развитие получает во втором пятилетии легкая промышленность края. Помимо окончания строительства завода по переработке рыбьих кож строятся швейная, обувная и другие фабрики.

Специальной проработке подлежит вопрос о строительстве в крае крупной текстильной промышленности—суконого и камвольного комбинатов, а также чулочной фабрики.

Пищевая промышленность края, являвшаяся одной из основных отраслей, ранее имевшая чрезвычайно односторонний характер, в течение первой пятилетки подверглась широкой реконструкции, в корне изменившей ее технический уровень, а также в значительной степени и характер развития: вместе с расширением и реконструкцией старых отраслей (рыбный лов, мукомольная, маслобойная и соляная промышленность) создан ряд новых отраслей, из которых ведущую роль играет рыбоконсервная промышленность.

Рыбная промышленность края, имеющая общесоюзное значение, реконструирована и расширена путем механизации рыбных промыслов, ввода в эксплуатацию технически усовершенствованных судов, развития ремонтных баз и других береговых устройств. В первой пятилетке заложены основы крупной рыбообрабатывающей промышленности. Во втором пятилетии заканчивается строительство Астраханского и Логаньского рыбных комбинатов.

Волжский флот и рыбная промышленность Волго-Каспия получают значительную техническую оснащенность благодаря окончанию строительства всех начатых в первой пятилетке предприятий судостроения и в частности рыбосудостроения и судоремонта. Планом намечена также постройка ледокола «Каспий».

Во все предприятия рыбной промышленности вкладывается 52,1 млн. руб. Удельный вес края в СССР по улову рыбы и рыбной продукции в конце второго пятилетия будет составлять 12%. Значительно улучшается ассортимент продукции: уменьшается процент соления рыбы и увеличивается процент свежей, свежемороженой рыбы и копчения.

Планом намечено окончание строительства четырех крупных консервных заводов (Камышинский, Михайловский, Харабалинский и Владимирский), что позволит значительно увеличить продукцию консервной промышленности края и повысить удельный вес края в консервной продукции Союза с 6,8% в 1932 г. до 14% в 1937 г.

Кроме этого создается кондитерская и макаронная промышленность, заканчивается реконструкция соляной промышленности, значительно увеличивается выработка молочных продуктов.

Сталинградский край в результате мероприятий, намеченных планом, во втором пятилетии усиливает свою роль одной из основных пищевых баз Союза, особенно в снабжении страны продуктами рыбной и консервной промышленности.

Соответственно росту промышленности края запроектировано развитие его энергетической базы. СталинГРЭС доводится до мощности в 100 тыс. квт путем строительства второй очереди на 50 тыс. квт. Строится ТЭЦ в Сталинграде на 50 тыс. квт для снабжения теплом и энергией химической, машиностроительной и нефтяной промышленности. Расширяется ТЭЦ Сталинградского тракторного завода. Заканчивается строительство ТЭЦ в Астрахани на 24 тыс. квт. Кроме того строится ряд коммунальных станций. Край соединяется линией электропередачи с Донбассом.

Выработка электроэнергии составит в 1937 г. 697,2 млн. квт против 199 млн. квт в 1932 г.

Заканчиваются все изыскательские и проектировочные работы по строительству Камышинского энергетического и ирригационного узла, который явится сооружением, не имевшим пре-

цедентов в мировой практике по своей мощности и влиянию на хозяйственное развитие целой группы районов.

Социалистическая реконструкция сельского хозяйства края и создание новой технической базы в нем обусловили значительный рост сельского хозяйства за период первой пятилетки. В крае созданы в течение первой пятилетки 62 МТС и 36 МСС, 64 совхоза. Общая мощность тракторного парка края на 1/1 1933 г. составляла 100 тыс. л. с. Значительно выросла площадь технических и кормовых культур. По Волго-Ахтубе в первой пятилетке впервые введены посевы хлопка, сорго и клеверины.

Второе пятилетие имеет своей основной задачей завершение социалистической и технической реконструкции сельского хозяйства на базе организационно-хозяйственного укрепления совхозов и колхозов. При незначительном уменьшении площади зерновых (на 4,6% против 1932 г.) объем валовой продукции зерна значительно увеличивается благодаря повышению качества обработки земли (сортовой посев, зяблевая вспашка и т. д.) и повышению урожайности. Из технических культур большое развитие получают хлопок и клеверина. Кормовая база животноводства укрепляется расширением площади кормовых культур с 98 тыс. га до 419 тыс. га.

Значительно расширяется сеть МТС. Тракторный парк края намечено довести до 300 тыс. л. с.

В течение второго пятилетия будут закончены изыскания и проектировочные работы по грандиозному проекту ирригации Заволжья, охватывающему также и значительные территории Саратовского края. Осуществление этого проекта внесет коренные изменения в состояние сельского хозяйства края, создав устойчивое зерновое хозяйство и прочную кормовую базу для мощного развития животноводства.

Наряду с изысканиями и проектировочными работами по ирригации Заволжья во втором пятилетии в крае будут развернуты работы по орошению отдельных участков на местном стоке и лесонасаждениям.

В области животноводства планом предусмотрено значительное увеличение поголовья скота. Поголовье лошадей увеличивается на 5%, крупного рогатого скота—на 58,3%, поголовье овец и коз—на 66,5%. Наибольшее увеличение дает поголовье свиней—на 364,5%.

В абсолютных данных рост поголовья намечен следующий (см. табл. на стр. 99).

Наибольший рост животноводства намечен планом по обществленному сектору и в особенности по колхозно-товарным конефермам.

В условиях бурно развивающегося народного хозяйства края особое значение приобретают вопросы транспортного строительства.



Виды скота	1932 г.	1937 г.
	в тыс. голов	
Поголовье лошадей . . . . .	233,4	244,7
» крупного рогатого скота . .	1 039,9	1 646,0
В том числе коров . . . . .	394,3	515,0
Поголовье овец и коз . . . . .	1 351,3	2 250,0
» свиней . . . . .	133,8	621,5

Во втором пятилетии строится ветка Сталинград—Владимировка, которая соединит Сталинград с Астраханским и За-волжскими районами, свяжет ближайшей дорогой сталинградскую промышленность с районами сырья, ликвидирует ряд перевалок и улучшит снабжение рабочих Сталинграда продуктами пищевой промышленности Астрахани.

Электрификация линии Гуково—Лихая—Сталинград увеличит пропускную способность этой крайне загруженной связи края с Донбассом и обеспечит бесперебойное снабжение края донецким углем.

Большие работы будут произведены в области реконструкции водного транспорта.

В связи с намечающимся ростом грузооборота во втором пятилетии запроектированы реконструкция и усиление механизации Астраханского порта. Кроме того планом намечены ликвидация рейдовой перевалки нефти, строительство канала Астрахань—Взморье и речных портов в Астрахани и Сталинграде.

Исключительное значение имеет для края строительство Волго-Донского канала, соединяющего реки Волжского бассейна и Каспийское море с Азовским и Черным морями.

В коммунальное хозяйство края вкладываются 153 млн. руб., или 8,6% всех вложений в хозяйство края. Основная сумма этих вложений идет в коммунальное хозяйство Сталинграда: водопровод—18 млн. руб., канализация—16 млн. руб., замощение—18 млн. руб., трамвай—16,8 млн. руб. и т. д.

Большое значение для города имеет строительство тракта Сталинград—Красноармейская, соединяющего центр города с одним из основных промышленных районов.

Во втором пятилетии намечаются крупные мероприятия в области культурного строительства края. Контингент учащихся начальной и средней школ будет доведен до 516,8 тыс. чел. против 330,6 тыс. чел. в 1932 г. Особенно увеличиваются контингенты 8—10 классов. Число учащихся в вузах увеличивается на 134,4%, в техникумах—на 48,8%.

Число больничных коек на душу населения увеличивается в городе на 29,2% и в деревне на 38,5%.

Успешное выполнение второго пятилетнего плана по развитию народного хозяйства превратит край в мощный индустри-

альный район СССР с крупным социалистическим сельским хозяйством.

Развитие Автономной Калмыцкой области будет идти во втором пятилетии в основном по линии завершения социалистической реконструкции и дальнейшего роста и механизации сельского хозяйства, в частности и в особенности развития животноводства (развитие калмыцкой породы лошадей и овец мясошерстного направления, метизация шерстной овцы). Вместе с тем в Калмыцкой области запроектировано и значительное промышленное строительство. Так, заканчивается строительством Логанский рыбоконсервный завод, механизмируются рыбные промыслы, намечено строительство ряда предприятий по легкой и пищевой промышленности. Тем самым Калмыцкая область сделает крупнейшие успехи в деле ликвидации своей хозяйственной и культурной отсталости, являющейся наследием ее колониального прошлого.

## АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ КРАЙ

Вновь образованный Азово-Черноморский край представляет северо-западную часть б. Северокавказского края и занимает общую площадь в 181,2 тыс. км<sup>2</sup> с населением 5 192 тыс. чел. В состав края входит 48 районов, Адыгейская автономная область и Северодонской округ.

В итоге первой пятилетки край из аграрного района с незначительной промышленностью превратился в район, сочетающий высоко развитое сельское хозяйство с крупной добывающей и обрабатывающей промышленностью. В системе народного хозяйства СССР край представляет собой одну из основных баз Союза по пшенице и ценным техническим культурам (подсолнух, клещевина, табак, хлопок). Край явился одним из первых районов сплошной коллективизации и крупного совхозного строительства. На территории края развита топливная промышленность—угольная и нефтяная (добыча и переработка), большое значение имеет металлопромышленность: на территории края производится до 11% всего проката труб по СССР, 27% с.-х. машиностроения и свыше 20% продукции котлостроения. Цементная промышленность края дает до 30% союзного производства. Наконец в крае весьма развита пищевая промышленность, особенно маслوبيнно-жировая, рыбная, табачная, консервная. Техническая база промышленности в течение первой пятилетки значительно реконструирована и обновлена.

Основными предприятиями, построенными в течение первой пятилетки, являются три электростанции (Артемовская, Новороссийская и Краснодарская); введены в эксплуатацию 4 шахты мощностью 4 660 тыс. тонн; построен крупный завод с.-х. машиностроения в Ростове с цехом комбайнов, труболитейный завод в Ростове на 10 000 тонн труб, ряд предприятий по строительным материалам. Коренным образом реконструирована цементная промышленность (Новороссийск).

По линии легкой и пищевой промышленности помимо реконструкции существующих построен ряд новых предприятий: обувная фабрика, маслоэкстракционный завод и др.

Во втором пятилетии Азово-Черноморский край усиливает свое значение как новый крупный район машиностроения. Наряду с дальнейшим укреплением с.-х. машиностроения в крае во втором пятилетии развивается транспортное и энергетическое машиностроение. Основными новыми объектами строительства являются: паровозостроительный завод в Новочеркаске, начатый строительством в 1932 г.; автосборочный завод в Ростове; завод телефонных аппаратов. Крупнейший завод котлостроения—«Красный котельщик»—во втором пятилетии проводит широкую реконструкцию с переходом к выпуску котлов высокого давления.

Вновь сооружаемые предприятия в значительной части кооперируются с действующими заводами (Ростсельмаш, «Красный котельщик», «Красный гидропресс» и др.).

В области топливной промышленности намечается увеличение объема угледобычи по краю с 4,6 млн. тонн в 1932 г. до 9 млн. тонн в 1937 г.

Крупнейшее значение будет иметь намеченное планом завершение комплексной механизации угледобычи.

Дальнейшее развитие нефтяной промышленности края обеспечивается значительным ростом буровых работ. Наряду с усилением эксплуатации существующих районов во втором пятилетии намечается вовлечение в промышленную эксплуатацию новых районов—Хадыженского и группы кубанских районов—Кеслеровский, Адагумский и др. Нефтяная промышленность должна полностью освоить методы глубокого бурения и на этой основе дать значительное увеличение нефтедобычи. План намечает увеличение нефтедобычи с 1 010 тыс. тонн в 1932 г. до 1 800 тыс. тонн (нефти и газа) в 1937 г. Значительно возрастает объем и технический уровень нефтепереработки.

Производственная мощность нефтеперерабатывающих заводов увеличивается за счет расширения Краснодарского завода, производительность которого с 400 тыс. тонн доводится до 910 тыс. тонн.

Металлургическая промышленность края развивается на основе реконструкции Таганрогского и Сулинского заводов. На Таганрогском заводе «Трубосталь» уже в первые годы второго пятилетия строятся два новых цеха цельнотянутых и сварных труб общей производительностью в 115 тыс. тонн; намечены установка нового листового стана и расширение мартеновского цеха за счет строительства новой мартеновской печи (8-й). Сулинский завод переходит к выпуску более квалифицированных видов проката (телефонная проволока, гаечное железо) с одновременным расширением за счет реконструкции прокатного цеха и общей электрификации завода. Ведущиеся в настоящее время на заводе опыты термической обработки антрацитов при их успешном завершении откроют широкие возможности антрацитовой плавки.

Химическая промышленность края представлена в настоящее время главным образом поташной и лакокрасочной промышленностью. Край может явиться районом строительства крупного автошинного комбината. Решение этого вопроса еще требует дополнительной проработки.

Азово-Черноморский край является районом развитой промышленности строительных материалов. Цементная промышленность края во втором пятилетии должна обеспечить переход к выработке высококачественных сортов цемента с широкой механизацией основных производственных процессов. Одновременно намечается строительство нового завода асбо-цементных труб и ряда предприятий по выработке местных строительных материалов.

Лесная промышленность края, эксплуатирующая особо ценные твердые породы дерева, в значительном количестве идущего на экспорт, имеет большое значение. Во втором пятилетии она получает свое дальнейшее развитие на основе широкого охвата эксплуатацией лесных массивов края. Объем вывоза дров и деловой древесины в 1937 г. запроектирован в 1 900 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе по системе НКЛеса 950 тыс. м<sup>3</sup>.

Производственная мощность деревообрабатывающей промышленности увеличивается за счет строительства лесопильного комбината в станице Апшеронской на пять рам, фанерного завода, мебельной фабрики и временных лесопильных заводов.

Крупнейшее развитие во втором пятилетии получает легкая промышленность края; в ее составе в настоящее время наиболее развитой отраслью является кожевенно-обувная промышленность, дающая до 7,8% всей продукции кожевенно-обувной промышленности Союза. Другие отрасли—швейная, текстильная, стекольная—имеют значительно меньшие масштабы производства и более узкую производственную базу.

Текстильная промышленность в крае во втором пятилетии создается заново. Планом запроектировано строительство крупного камвольного комбината на 15 млн. м и технологически связанного с ним тонкосуконного комбината на 10 млн. м. Сооружается мощный трикотажный комбинат в составе прядильной и чулочной фабрик и бельевого трикотажа. Эти предприятия явятся одним из факторов индустриализации районов Кубани, создавая кадры промышленного пролетариата.

Кожевенно-обувная промышленность края во втором пятилетии превращается в законченный промышленный комплекс, объединяющий различные стадии обработки кожи и имеющий собственную базу полуфабрикатов.

Пищевая промышленность края, в настоящее время играющая огромную роль в хозяйстве края и страны, получает значительный рост во втором пятилетии. Объем вложений запроектирован в сумме 197 млн. руб. Наряду с дальнейшей реконструкцией и расширением существующих отраслей (маслобойная,



консервная, мясная, рыбная) в крае создается кондитерская промышленность и значительно увеличивается производственная мощность сахарной промышленности. Кроме того развывается строительство безалкогольной, цельномолочной и холодильной промышленности.

Завершение строительства Краснодарского маслоэкстракционного завода явится крупным фактором технической реконструкции маслобойной промышленности в направлении перехода от прессового способа к экстрактовому.

Энергетическая база народного хозяйства края расширяется доведением мощности Шахтинской электростанции им. Артема до 95 тыс. квт и строительством двух новых электростанций: Несветаевской, на антрацитовом штыбе, мощностью 100 тыс. квт и Краснодарской, мощность которой составит 35 тыс. квт. В районе Сочи начнется строительство гидроэлектростанции на р. Мзымте. Планом второго пятилетия намечается кольцевание угольно-металлургического района края Ростов—Таганрог—Шахты через высоковольтные электропередачи Зуевка—Таганрог и Шахты—Штеровка с гигантской энергетической системой Донбасс—Днепр.

Азово-Черноморский край является одним из крупнейших в Союзе сельскохозяйственных районов. Вместе с проведением сплошной коллективизации в крае создана широкая сеть МТС. Совхозы занимают до 18% посевной площади. Создан крупный массив обобществленного животноводства на основе строительства животноводческих совхозов и колхозно-товарных животноводческих ферм.

Во втором пятилетии будет полностью завершена коллективизация сельского хозяйства края, будет произведена глубокая техническая реконструкция сельского хозяйства с завершением в основном механизации всех важнейших звеньев полевых работ, чем обеспечивается резкое повышение всех качественных показателей, в первую очередь урожайности, и всемерное форсирование животноводства и повышение его продуктивности.

Основным типом сельского хозяйства края попрежнему остается сочетание зернового хозяйства (в основном производство пшеницы) с производством ценных технических культур.

К концу пятилетия мощность тракторного парка должна быть доведена до 510 тыс. л. с. Завозом комбайнов, автомобилей и сложных с.-х. машин будет обеспечено завершение в основном механизации пахоты и других с.-х. работ.

Широкая программа механизации сельского хозяйства является наряду с расширением сортовых посевов и внедрением севооборотов основным фактором повышения урожайности.

К концу второго пятилетия урожайность озимой пшеницы доводится до 12 ц с га, яровой пшеницы—до 8,5 ц с га, кукурузы—до 15 ц с га и подсолнуха—до 9 ц с га.

Важной задачей второго пятилетия края является развитие специальных культур. При стабильности посевных площадей под табаком центральной задачей табаководства является улучшение обработки и повышение сортности табака.

Рисовое хозяйство в низовьях Кубани расширяется за счет роста орошаемой площади рисосеяния до 12 тыс. га. Форсируется развитие субтропических культур на Черноморском побережье, а также восстанавливается и расширяется виноградное и садоводческое хозяйство края. Так, за пятилетие намечено заложить и реконструировать садов на площади 34 тыс. га, ягодников 3,3 тыс. га и виноградников 7,6 тыс. га.

В области животноводства план намечает максимальный рост продуктивного крупного рогатого скота и рабочего скота за счет резкого снижения непроизводительного отхода стада и максимального сохранения производящих групп скота. Одновременно значительно увеличивается поголовье свиноводства и овцеводства с развертыванием массовой метизации стада овец меринками и прекосами. В составе крупного рогатого животноводства усиливается молочное направление в связи с индустриализацией края и необходимостью удовлетворения крупных городов молочными продуктами. Важнейшей задачей плана животноводства является всемерное развитие колхозно-товарных ферм наряду с развитием индивидуального животноводства колхозников и ликвидацией бескоровности.

Общее поголовье скота на 1937 г. по лошадям запроектировано в 640 тыс. голов против 636,5 тыс. голов в 1932 г.; по крупному рогатому скоту—в 2450 тыс. голов против 1 486 тыс. голов; по свиньям—в 1 752 тыс. голов против 561 тыс. голов и по козам и овцам—в 2 841 тыс. голов против 1 306 тыс. голов.

Крупные проблемы стоят перед Азово-Черноморским краем в области реконструкции водного хозяйства.

В связи с сооружением Волго-Донского канала широкие перспективы открываются перед развитием судоходства по Дону, что даст мощный толчок для развития всей экономики края.

Волго-Донской канал и связанное с ним развитие судоходства по Дону и Азовскому морю превратят Ростов за пределами второго пятилетия в крупный морской порт.

Сооружается Манычский речной путь протяжением в 300 км, что будет иметь громадное значение для местного грузооборота.

Продолжаются изыскательские работы по морскому пути, соединяющему Азовское и Каспийское моря по системе р. Маныча, а также по комплексному использованию вод р. Дона (в целях ирригации и транспорта).

В области с.-х. мелиорации основными работами являются регулирование р. Кубани в целях борьбы с затоплениями и строительство по рисовому хозяйству в низовьях р. Кубани. Во втором пятилетии намечено осуществление первой очереди работ по борьбе с наводнениями.

Важнейшей проблемой ж.-д. транспорта Азово-Черноморского края является усиление выходов из края на север. Во втором пятилетии будет сооружена линия Кизитеринка—Батайск с новым мостом через р. Дон. Пропускная способность существующих линий будет повышена за счет электрификации ряда однопутных линий и автоблокировки главной магистрали Северокавказской железной дороги. Во втором пятилетии электрифицируются 362 км железных дорог: линия Лихая—Сталинград, обеспечивающая выход донецких углей к Поволжью; важнейшая нефтяная магистраль Белореченская—Туапсе; курортная линия Сочи—Адлер с веткой на Мацесту. Начнутся работы по электрификации направления Ростов—Харьков через Иловейскую со вступлением в эксплуатацию в третьем пятилетии.

Широко развертывается строительство в области автомобильного транспорта. Крупнейшей автомагистралью явится дорога, связывающая Ростов с Тифлисом (через Ставрополь и Орджоникидзе).

Капитальные вложения в хозяйство связи составят 38,6 млн. руб. Намечается строительство второй очереди АТС и радиотелеграфно-телефонной станции в Ростове-на-Дону и реконструкция всех основных отраслей хозяйства связи.

Важнейшей хозяйственно-политической задачей является широкое развитие низовой телефонизации. Во втором пятилетии должна быть проведена полная телефонизация всех сельсоветов, совхозов и МТС и на 65% будут охвачены телефонной связью колхозы.

В коммунальное хозяйство по Азово-Черноморскому краю намечено вложить 179 млн. руб., из которых в хозяйство Ростова-на-Дону—77,2 млн. руб. Значительный удельный вес Ростова в общей сумме вложений объясняется особо крупным ростом этого города как крупнейшего промышленного ж.-д. и портового центра и необходимостью в связи с этим коренной реконструкции его городского хозяйства. Во втором пятилетии должны быть значительно расширены водопровод, трамвай и канализация, широко проведено замощение города. Одновременно план намечает реконструкцию коммунального хозяйства основных пролетарских центров края: Таганрога, Шахт, Новороссийска, нового административного центра Северодонского округа—г. Миллерово и Краснодара. На исполкомовское и кооперативное жилищное строительство во втором пятилетии затрачивается 65 млн. руб.

В течение первой пятилетки край добился огромных сдвигов в деле социально-культурного строительства. Введено семилетнее всеобщее обучение, ликвидирована в основном неграмотность, контингенты вузов увеличены в несколько раз.

Во втором пятилетии контингенты учащихся всеобща увеличиваются с 789 тыс. чел. до 1 052 тыс. чел. Наиболее быстрыми темпами растут контингенты средней и повышенной школ.

Число учащихся вузов возрастает на 28,1% и техникумов на 47,9%. Капитальные вложения в массовое просвещение составляют 60 млн. руб., капитальные вложения в здравоохранение составляют 48,5 млн. руб. и обеспечивают широкое развертывание больничного и амбулаторного строительства (крупная больница в Ростове, больницы в Таганроге и других промышленных центрах, 12 больниц на селе и т. д.). Важнейшей задачей является развернутая борьба с малярией при осуществлении широкой программы противомаларийных гидротехнических работ.

Азово-Черноморский край является крупнейшим курортным районом страны. Второе пятилетие осуществляет всестороннюю коренную реконструкцию Сочи—Мацестинского курорта с превращением его в первоклассный курорт. Одновременно будут проведены значительные мероприятия по благоустройству курортов краевого значения (Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Маныч и Ейск). В Сочи намечено строительство порта и усиливается флот для обслуживания курортов Черноморского побережья.

Запроектированная программа капитального строительства и роста производства по Азово-Черноморскому краю обеспечивает крупнейший сдвиг в его индустриальном развитии, действительное использование его богатейших природных ресурсов, создание нового очага машиностроения и легкой промышленности и передового, технически оснащенного, высокопроизводительного сельского хозяйства.

## СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ КРАЙ

Северокавказский край, образованный в январе 1934 г., имеет в своем составе 5 автономных областей и Дагестанскую АССР, быстрыми темпами развивающих свое хозяйство и национальную культуру.

Отличаясь исключительным многообразием природных богатств, край является одним из основных районов Союза по добыче и переработке нефти (Грознефть), развитой цветной металлургии и пищевой промышленности. В сельскохозяйственном отношении край является районом зернового хозяйства (пшенично-кукурузного) и мясо-шерстно-молочного животноводства.

План второго пятилетия, углубляя определившуюся специализацию края, намечает организацию ряда новых отраслей народного хозяйства. Во втором пятилетии будут положены основы организации металлургической промышленности; создаются машиностроение, химия, легкая промышленность и ряд новых отраслей пищевой промышленности.

Ведущей отраслью промышленности края во втором пятилетии остается нефтяная, занимающая второе место в СССР. За период с 1928 по 1932 г. эта отрасль была подвергнута глубокой реконструкции и значительно расширена. Нефтедобыча была увеличена в два с лишним раза. Коренным образом реконструированы производственные процессы бурения, добычи и переработки, введено усовершенствованное оборудование. План второго пятилетия предполагает дальнейшее увеличение разведочного и эксплуатационного бурения с вовлечением в эксплуатацию новых нефтяных районов и пластов. Добыча нефти будет увеличена с 8 064 тыс. тонн в 1932 г. до 9 750 тыс. тонн в 1937 г., т. е. на 20,9%. Крупные работы будут развернуты в области нефтеперерабатывающей промышленности и транспортировки нефти. В частности будет построен продуктопровод Грозный — Армавир и нефтепроводы Махач-Кала — Воронеж и Малгобек — Моздок. Нефтяная промышленность края должна будет решить во втором пятилетии ряд крупнейших технических задач: освоение новейшей техники глубокого бурения



и усовершенствованных методов разведки применительно к характеру месторождений.

Крупным мероприятием второго пятилетия в области топливной промышленности является организация разработок хумаринских угольных месторождений Карачаевской автономной области, объем добычи по которым будет доведен до значительных размеров.

Во втором пятилетии будут проведены крупные подготовительные работы по организации в крае собственной металлургической базы на основе малкинских рудных месторождений Кабардино-Балкарской автономной области. На подготовительные работы к эксплуатации этих месторождений во втором пятилетии будут направлены 17 млн. руб.

В области цветной металлургии проведенные в первой пятилетке реконструктивные работы позволили увеличить производство цинка с 2,2 тыс. тонн в 1928 г. до 4,4 тыс. тонн в 1932 г. и свинца—соответственно с 0,9 тыс. тонн до 3,5 тыс. тонн. Во втором пятилетии по цветной металлургии заканчивается начатое в первой пятилетке строительство крупного электролитного завода в г. Орджоникидзе и проводится ряд мероприятий по механизации горнорудного хозяйства. Производство свинца будет увеличено за второе пятилетие в 3 раза, а цинка— в 5 раз.

Создается новая отрасль промышленности—машиностроение. Кроме расширения завода по производству нефтяного оборудования «Красный молот» будет построен завод осветительной арматуры, продукция которого составит 35 млн. руб., и завод автоаккумуляторов с выпуском 600 тыс. аккумуляторов.

В Дагестанской АССР на основе богатых запасов местного сырья проектируется сооружение крупной химической промышленности.

Промышленность стройматериалов края будет расширена за счет нового завода шамотного кирпича в г. Сулимове мощностью в 110 тыс. тонн продукции и развития местных стройматериалов. На основе богатейших лесных ресурсов края с его ценными твердыми породами древесины значительно развивается деревообрабатывающая промышленность. Вывозка деловой древесины из лесов края увеличится за пятилетие более чем в 2 раза, а вывозка дров—в 1,5 раза. Во втором пятилетии будет закончено строительство ряда деревообрабатывающих заводов Североосетинской автономной области, Кабардино-Балкарской, а также будет построен ряд временных лесопильных заводов.

Почти заново в крае будет создана во втором пятилетии крупная легкая промышленность. Выработка хлопчатобумажных тканей увеличивается с 0,3 млн. м в 1932 г. до 1,0 млн. м в 1937 г. В 1937 г. будет начато строительство хлопчатобумажного комбината мощностью в 100 тыс. веретен. Кроме того в

автономных областях края намечены к постройке во втором пятилетии сетевязальная и шелкомотальная фабрики, фабрика деревянных колодок, пуговичная, швейная и другие фабрики. Будет начато строительство крупной обувной фабрики и завода хромовых полуфабрикатов. Указанное строительство промышленных предприятий легкой промышленности, развивающееся на основе местных сырьевых ресурсов, послужит мощным фактором в индустриализации национальных районов края.

Исключительно широкое развитие получит во втором пятилетии пищевая промышленность края, базирующаяся также на огромных местных сырьевых ресурсах. Во втором пятилетии развивается рыбная промышленность, будет закончено строительство мясокомбината в г. Нальчике, Базоркинского, Дербентского и Асинского консервных заводов, стеклотарного завода в г. Орджоникидзе, Кисловодского молочного завода, Котляревского крупного птицекомбината. Полностью заканчивается строительство Бесланского крахмало-паточного комбината и др.

Среди новых заводов пищевой промышленности необходимо отметить: Грозненский мясокомбинат, Кабардино-Балкарский сахарный завод, овощеконсервный завод, завод подсолнечного масла, макаронную фабрику, ряд плодо-овощных комбинатов, Муртазовский крахмало-паточный комбинат и др.

Таким образом в результате работ второго пятилетия Северокавказский край будет превращен в один из основных районов Союза по пищевой промышленности. В частности по консервной промышленности удельный вес края составит в 1937 г. 14% союзного производства консервов.

Для снабжения быстро развивающегося народного хозяйства электроэнергией во втором пятилетии проектируется значительное развитие электрохозяйства края. Установленная мощность эксплуатируемых электростанций будет доведена к 1937 г. до 162,8 тыс. квт с выработкой электроэнергии в количестве 473,7 млн. квтч. В районе Грозный—Орджоникидзе будет создан крупный энергетический узел. В общую сеть включаются оканчивающиеся строительством Гизельдонская электростанция Североосетинской автономной области мощностью в 22,5 тыс. квт и Ачалукская гидростанция Чечено-Ингушской автономной области мощностью в 15 тыс. квт. Этот узел будет снабжать электроэнергией завод электролитного свинца в г. Орджоникидзе, новый завод аккумуляторов, Бесланский крахмало-паточный комбинат и ряд других предприятий района. В Кабардино-Балкарской области будет введена в эксплуатацию крупная Баксанская гидростанция мощностью в 25 тыс. квт, которая даст энергию для электрификации Минераловодского ж.-д. узла и для промышленных предприятий Нальчикского района.

В Дагестанской АССР заканчивается строительство Гергебельской гидроэлектростанции и разворачиваются подготовительные работы к началу строительства крупнейшей Сулакской гидроэлектростанции. Кроме того второй пятилетний план намечает производство изыскательских работ по строительству Терской электростанции Североосетинской автономной области, которая явится в дальнейшем одним из мощных источников электроэнергии края.

Общий объем капиталовложений второго пятилетия в промышленность Северокавказского края составит 60% от всей суммы вложений в народное хозяйство края. Капиталовложения в промышленность НКТП составляют 989,6 млн. руб., или 45,9% общих вложений. Капитальное строительство основной отрасли промышленности—нефтяной—составит 709 млн. руб. Второе место по капиталовложениям принадлежит машиностроению, новой отрасли промышленности края, и третье—электростроительству.

На развитие легкой промышленности будут затрачены 83 млн. руб. и 194,8 млн. руб.—на пищевую промышленность.

В области сельского хозяйства в период первой пятилетки была проведена коренная социалистическая реконструкция сельского хозяйства. Ряд национальных областей завершил сплошную коллективизацию (Североосетинская, Кабардино-Балкарская и Черкесская автономные области); создана сеть совхозов и МТС; расширена посевная площадь; изменена структура полеводства в направлении увеличения удельного веса технических культур; введена новая культура—хлопок и др.

Во втором пятилетии край завершает социалистическую реконструкцию всего сельского хозяйства и идет по пути углубления своей специализации и резкого повышения качественных показателей. Решительный подъем урожайности, поднятие и широкое развитие животноводства являются основными задачами второго пятилетия в области сельского хозяйства края. Мощность тракторного парка края возрастает во втором пятилетии более чем в 3 раза—с 70 тыс. л. с. до 220 тыс. л. с., что обуславливает значительное увеличение уровня механизации с.-х. процесса, в частности полностью механизмуется пропашка важнейших технических культур. Кроме того планом намечено проведение большой системы агротехнических мероприятий. Будут проведены работы по орошению ряда засушливых районов, с освоением их для высокоценных технических и специальных культур (Алханчурская оросительная система, Терский канал, оросительные работы по р. Куре и др.). Общий объем капиталовложений на водохозяйственные мероприятия края составит за пятилетие 49 млн. руб.

В системе полеводства края 74,7% посевной площади будут принадлежать зерновым культурам, ведущей среди которых явится пшеница (33,4%); второе место среди зерновых будет

принадлежать кукурузе (19,5%). Технические культуры, при некотором снижении посевных площадей, все же сохраняют высокий удельный вес в системе полеводства (13%). Общая площадь технических культур запроектирована на 1937 г. в 533 тыс. га, из которых около 50% будет занимать подсолнух.

Животноводство края, играющее особо крупную роль в горных районах национальных автономий, развивается во втором пятилетии большими темпами. Общее поголовье лошадей будет увеличено с 508,8 тыс. голов в 1932 г. до 570 тыс. голов в 1937 г., причем наиболее крупный рост поголовья лошадей дадут конесовхозы и конефермы. В последних поголовье лошадей возрастает за пятилетие почти на 200%. Поголовье крупного рогатого скота развивается за пятилетие с 1 696 тыс. голов в 1932 г. до 2 445 тыс. голов в 1937 г. (49,2%). Большое развитие получит скороспелый высокопродуктивный скот — овцеводство и свиноводство края. Общее поголовье овец и коз возрастет за пятилетие на 121,2%. Рост свиного стада намечен в 4,7 раза. Это возрастание поголовья стада сопровождается значительным повышением продуктивности животноводства и улучшением его пород, а также укреплением кормовой базы края. Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство запроектирован на второе пятилетие в сумме 400 млн. руб., или 18% капиталовложений в народное хозяйство края.

В области ж.-д. строительства во втором пятилетии намечена постройка ж.-д. ветки Сулимов—Микоян-Шахар, открывающая выход хумаринским углям. Вторым крупным мероприятием явится электрификация Минераловодского ж.-д. узла. Кроме того во втором пятилетии будут начаты работы по проектированию предполагаемой к сооружению перевальной дороги через Кавказский хребет.

Важнейшей частью плана второго пятилетия является дорожное строительство, приобретающее исключительное значение в горных районах края. Наиболее крупным строительством во втором пятилетии будет сооружение магистрали Ростов-Дон—Орджоникидзе—Тифлис, а также сеть дорог республиканского и местного значения.

По водному транспорту план намечает реконструкцию Махач-Калинского морского порта и устройство новой нефтегазавани.

Хозяйство связи края развивается до степени полной телефонизации всех сельсоветов, совхозов и МТС.

В жилищно-коммунальное хозяйство Северокавказского края во втором пятилетии будут вложены 142 млн. руб. В основных городах края—Грозный, Пятигорск, Орджоникидзе, Нальчик и др.—будут развернуты крупные работы по благоустройству, а также широкое жилищное строительство, которое значительно поднимет размер жилого фонда и улучшит бытовое обслуживание трудящихся.

Наряду с хозяйственным развитием края во втором пятилетии будут достигнуты огромные успехи в области культурного строительства, особенно в национальных областях края. Число обучавшихся в начальной школе в автономных областях возросло за первую пятилетку более чем в  $2\frac{1}{2}$  раза, а по Дагестану—почти в 5 раз. Больше чем в 2 раза была расширена больничная сеть, организована сеть амбулаторий, диспансеров, консультаций, детских и пр. Во втором пятилетии культурное строительство края получит дальнейшее свое развитие. Количество учащихся в начальной и средней школах повышается с 459,9 тыс. чел. в 1932 г. до 719,4 тыс. чел. в 1937 г., т. е. на 56,4%, при повышении по СССР в целом на 37,8%. В связи с введением всеобщего семилетнего обучения значительный рост учащихся будут иметь 5-й и 7-й классы, особенно 8-й и 10-й классы. В 5—7 классах контингент учащихся возрастает на 410,7 % и в 8—10 классах в двадцать раз. Количество учащихся в вузах повышается с 4,2 тыс. чел. до 8 тыс. чел., т. е. на 90,5%, а в техникумах—с 15,9 тыс. чел. до 25 тыс. чел., т. е. на 57,2%.

Медицинское обслуживание трудящихся особенно сильное развитие получит в сельских местностях края. Число врачебных амбулаторий увеличивается с 355 единиц до 488; число больничных коек на 1 000 жителей возрастает по городам до 7,2, а по селу—с 0,9 до 1,6 коек. Общая сумма вложений в здравоохранение составит во втором пятилетии 38 млн. руб.

Крупные капиталовложения проектируются также в курортное хозяйство края как по курортам Минераловодской группы, имеющей всесоюзное значение, так и по курортам местного значения, широко развившимся на основе исключительно благоприятных климатических условий края и его богатых минеральных источников.

План хозяйственного и культурного строительства Северокавказского края во втором пятилетии предусматривает в качестве одной из основных задач индустриализацию и дальнейший хозяйственно-культурный подъем национальных областей края.

Дагестанская АССР обладает исключительным разнообразием природных богатств, на основе которых быстро развивается хозяйственное и культурное строительство республики. Планом второго пятилетия намечено развитие в республике химической промышленности на базе использования природных газов и буровых вод, крупной легкой и пищевой промышленности. Большое значение для перспектив развития Дагестана имеют проводимые во втором пятилетии подготовительные работы по сооружению Сулакской гидроэлектростанции.

Сельское хозяйство республики специализируется на огородничестве, садоводстве, а также на мясо-шерстном животноводстве, особенно развитом в горных районах республики.



Крупное народнохозяйственное значение будут иметь за-проектированные в плане мероприятия по развитию кормовой базы республики, а также ирригационные работы.

В Чечено-Ингушской автономной области сосредото-чена основная нефтяная и нефтеперерабатывающая промыш-ленность края, занимающая второе место в нефтяной промыш-ленности СССР. Во втором пятилетии будет закончено строи-тельство крекингустановок и расширение парафинового заво-да. Кроме того будут построены коксовые установки, газосу-лавливание и хлороцинковая очистка нефтепродуктов. Раз-ворачиваются работы по исследованию новых нефтяных райо-нов и новых нефтеносных пластов. Крупный машинострои-тельный завод «Красный молот» расширяет свое производство. Быстрым темпом растет пищевая промышленность.

Большое развитие получит электрохозяйство Чечено-Ин-гушской автономной области.

Североосетинская автономная область сосредото-чивает крупную цветную металлургию, развивающуюся на основе серебро-свинцовых и цинковых руд. Во втором пятилетии в круп-ных масштабах будет развернуто производство цветных метал-лов, крупное электростроительство, развивается лесная про-мышленность, легкая и пищевая.

Кабардино-Балкарская автономная область—одна из передовых национальных областей Союза во втором пя-тилетии получит свое дальнейшее развитие. Создается рудное хозяйство на базе Малкинского железорудного месторождения как база для развития за пределами второго пятилетия метал-лургической промышленности.

В 1935 г. вводится в эксплуатацию Баксанская гидростан-ция мощностью в 25 тыс. квт, которая снабдит электроэнер-гией промышленных и коммунальных потребителей области и электрифицирующийся Минераловодский ж.-д. узел. Развива-ется производство фанеры. Область превращается в район раз-витой пищевой индустрии.

Крупных успехов Кабардино-Балкарская автономная область достигла в социалистическом переустройстве своего сельского хозяйства.

Область одна из первых завершила сплошную коллективиза-цию, значительно повысив качественные показатели сельского хозяйства, и вышла в этом отношении в ряд наиболее передо-вых районов Союза.

В Карачаевской автономной области крупное на-роднохозяйственное значение будет иметь намечаемое планом во втором пятилетии строительство железной дороги Сулимов—Микоян-Шахар. Дорога эта открывает широкие перспективы использования горных богатств области: Хумаринских ка-менноугольных месторождений, Эльбруских серебро-свинцо-вых руд и т. д.

В Черкесской автономной области план намечает строительство крупного шамотного завода, сооружаемого на базе местных огнеупорных глин. Мощность завода проектируется на 110 тыс. тонн. Стоимость строительства определена в 30 млн. руб.

Автономные национальные области и Дагестанская республика достигли крупнейших успехов в первой пятилетке в деле ликвидации своей хозяйственной и культурной отсталости. Во втором пятилетии эти национальные автономии выдвигаются в ряд передовых районов Союза, а Северокавказский край в целом превращается в крупный индустриальный район СССР с высокоразвитым социалистическим сельским хозяйством.

## КРЫМСКАЯ АССР

Чрезвычайно благоприятные природные и климатические условия Крымской АССР определяют ее значение всесоюзной здравницы, района высокоразвитого экспортного садоводства и виноградарства (горное побережье) и высокосортной пшеницы (на севере). В то же время на базе грандиозных запасов железных руд Керченского полуострова возникла и развивается крупная металлургическая промышленность.

Из 697 млн. руб. капиталовложений во втором пятилетии на тяжелую промышленность Крымской АССР приходится почти 42%, на сельское хозяйство—18% всех вложений. Из тяжелой промышленности особо необходимо отметить крупные вложения в черную металлургию, достигающие 25,1% от всех вложений по Крымской АССР.

На восстановленном и достроенном в первой пятилетке Керченском металлургическом заводе им. Войкова, расположенном в непосредственной близости к железорудному месторождению, вторым пятилетним планом намечен ряд реконструктивных мероприятий, главным образом по прокатному цеху и агломерационной фабрике, которая расширяется на две ленты.

В прокатном цехе завода будут проведены работы по устранению несоответствия между имеющимися обжимными устройствами завода и рельсо-балочным станом; там же проектируется установить новый мощный прокатный утилизационный стан с годовой производительностью в 50 тыс. тонн готового проката.

Проектируется усиление мощности фабрики по переработке томассовских шлаков в удобрения в соответствии с ростом производства томассовского цеха металлургического завода. В связи с полным освоением мощности металлургического завода производство чугуна к концу второго пятилетия составит свыше 400 тыс. тонн, а производство проката—260 тыс. тонн. Выпуск фосфористых удобрений (томассшлаков) достигнет цифры 60—65 тыс. тонн.

На базе богатейшего Керченского железорудного месторождения во втором пятилетии развертываются огромные работы

по строительству и оборудованию Камыш-Бурунского рудника. К настоящему времени на Камыш-Буруне сооружена ж.-д. линия к будущим рудникам, построена временная электростанция и начаты работы по возведению зданий обогатительных фабрик, а также по строительству порта.

Во втором пятилетии запроектирован пуск первой очереди железорудного комбината с мощностью в 1937 г. 3 000 тыс. тонн агломерата, который будет морским путем перебрасываться на новый мариупольский завод «Азовсталь». Необходимо всячески форсировать строительные работы по Камыш-Бурунскому комбинату, в частности по его новому порту, чтобы ускорить переход доменного цеха «Азовстали» с криворожской руды на керченский агломерат.

Общая стоимость всех работ по металлургическому заводу и железорудному комбинату определяется планом второго пятилетия в 175 млн. руб.

Окончание строительства Камыш-Бурунского комбината, а также полное освоение мощности Керченского завода обеспечат, с одной стороны, возможность полного освоения и постановку на должную высоту эксплуатации богатейшего Керченского месторождения с большими перспективами плавки и вывоза агломерата, а с другой стороны, полного извлечения ценных компонентов керченской руды, в первую очередь ванадия.

Таким образом из числа промышленных объектов Крыма Керченский металлургический завод и особенно новый Камыш-Бурунский комбинат будут иметь весьма крупное народнохозяйственное значение.

На Севастопольском судостроительном заводе во втором пятилетии проводится последовательно реконструкция ряда цехов.

На базе соляных озер Крымского полуострова в первой пятилетке получила развитие химическая промышленность. Сакский химический завод был подвергнут коренной реконструкции. Общая сумма капиталовложений в течение второго пятилетия по всей химической промышленности запроектирована в 22,6 млн. руб., что обеспечивает ее дальнейшее развитие.

В связи с ростом металлургической железорудной промышленности Крыма и ряда отраслей легкой промышленности во втором пятилетии намечено большое увеличение мощности электростанций, выработка электроэнергии которых растет с 92,6 млн. квтч. в 1932 г. до 231,4 млн. квтч. к концу второго пятилетия. Установленная мощность электростанций Крыма, составлявшая в 1932 г. 26,1 тыс. квт, увеличивается до 83,8 тыс. квт к концу второго пятилетия.

Наиболее крупные работы запроектированы планом по строительству Крымской ГРЭС № 1 в Севастополе с доведением ее мощности до 24 тыс. квт и по строительству новой крупной электростанции при Камыш-Бурунском комбинате мощностью также на 24 тыс. квт.

В течение второго пятилетия намечено проведение большой работы по изучению многочисленных крымских месторождений известняков для обеспечения всей приазовской и керченской металлургии. Наряду с этим будут проводиться разведки ряда месторождений нефти и природных горючих газов Керченского полуострова. Газ предназначается для энергетического обслуживания подсобных цехов керченской металлургии, а в перспективе—для бездоменной плавки железных руд. Кроме того запланировано проведение геолого-поисково-разведочных работ по иоду на Керченско-Таманском полуострове. План второго пятилетия предусматривает большие работы в области гидрогеологии для обеспечения водой в первую очередь Керчи и ряда пунктов степных районов Крыма.

В области легкой промышленности Крыма, возникшей почти целиком в советский период, в первой пятилетке были построены швейная фабрика и кожевенный завод. Во втором пятилетии заканчивается строительство обувной фабрики. Намечено расширение фабрики кинофильм в Ялте.

Пищевая промышленность в Крыму является одной из важнейших отраслей промышленности. В 1932 г. удельный вес ее составлял 42,4% продукции всей промышленности Крыма. Среди отраслей пищевой промышленности особенно выделяется консервная промышленность, в которой за первую пятилетку были освоены вновь пущенный Керченский завод и завод в Феодосии, реконструированы два завода в Симферополе. При реконструкции заводов совершенно заново были оборудованы томатные, стерилизационные отделения и жестяно-баночный цех. В результате реконструкции консервная промышленность Крыма превратилась из полукустарной в технически развитую отрасль, обеспечивающую повышенное и рациональное использование колоссальных сырьевых ресурсов Крыма.

Среди отраслей пищевой промышленности Крымской АССР крупное место принадлежит рыбной промышленности. Широко развернутая коллективизация рыбацких хозяйств позволила втрое повысить за первую пятилетку улов рыбы, что потребовало соответствующего увеличения числа засолочных пунктов, постройки холодильников, утилизационных заводов и пр.

Во втором пятилетии особенно сильный рост получит консервная промышленность, увеличивающая продукцию с 50,9 млн. банок в 1932 г. до 80 млн. банок в 1937 г.

Кроме того планом второго пятилетия намечено строительство ряда новых предприятий других отраслей пищевой промышленности, крупнейшими из которых будут мясокомбинат в Симферополе, макаронная фабрика, пивоваренный завод, холодильники в Ялте, в Симферополе и т. д.

В области транспортного строительства во втором пятилетии будет закончена постройка второго пути на участке Алексеев-



ка—Джанкой и Симферополь—Джанкой. Наряду с этим большое значение будут иметь переустройство керченской линии и улучшение морских портов (Феодосия, Ялта, Севастополь) и значительное усиление пассажирского и торгового морского флота.

В области сельского хозяйства основная специализация Крымской АССР направлена на развитие специальных культур, а также высокосортной пшеницы и ячменя.

Основное значение приобрели на южном берегу Крыма садоводство, виноградарство, табаководство, лекарственные, эфиромасличные, а в степной части хлопководство.

Полное завершение социалистической реконструкции сельского хозяйства Крымской АССР во втором пятилетии закрепит сельскохозяйственную специализацию основных с.-х. районов Крыма и обеспечит решительные сдвиги в области повышения качественных показателей с.-х. производства.

На этой основе во втором пятилетии проектируется повышение урожайности зерновых до 10,3 цнтн. с га, в том числе по озимой пшенице до 11,3 цнтн. Урожайность хлопка повышается до 3 цнтн. с га.

В области животноводства наиболее значительный прирост проектируется по крупному рогатому скоту и свиноводству. По совхозам и колхозам поголовье крупного рогатого скота возрастает на 54,8%, по овцам и козам—на 190% и по свиньям—на 160,4%.

По колхозно-товарным фермам поголовье увеличивается: по лошадям—на 200%, по коровам—на 233,3%, по овцам и козам—на 168% и по свиньям—на 294%. КТФ таким образом являются основной базой для развертывания овцеводства, свиноводства и мясо-молочного животноводства. Общее поголовье крупного рогатого скота растет на 74,6%, свиней—на 162,1%, овец и коз—на 175,5% и лошадей—на 21,2%.

Рост промышленного строительства и расширение курортного хозяйства на южном берегу Крыма обуславливают значительное расширение жилищного и коммунального хозяйства республики. Во втором пятилетии на коммунальное хозяйство направляется 7,2% всех капиталовложений Крымской АССР.

Из городов особенно большие работы по благоустройству намечаются в Керчи, Симферополе и в курортных центрах южного берега Крыма. В коммунальное строительство Крымской АССР во втором пятилетии будет вложено 50 млн. руб., которые в основном направляются на водоснабжение городов, развитие трамвайного хозяйства, электрификацию, замощение улиц и т. п. В Керчи будет построен новый трамвай.

Значительный рост хозяйства Крыма одновременно сопровождается крупным культурным строительством.

Против довоенного уровня число учащихся по первому центру школ увеличилось к концу первой пятилетки в 3 раза,

среди них учащихся татар—в 9 раз. Во втором пятилетии завершается полная ликвидация неграмотности и расширяется сеть политехнического образования. Число учащихся по 5—7 классам возрастает в 3 раза, по 8—10 классам в 20 раз и по вузам—в 2,3 раза.

Значительно также растет здравоохранение. Число больничных коек в городах во втором пятилетии на 1 000 жителей увеличивается на 26%; число здравпунктов—на 33% и число сельских амбулаторий— на 12%.

Крупные мероприятия намечены планом в области курортного строительства. На южном берегу Крыма, являющемся все-союзной здравницей, осуществляется большое строительство новых санаториев и домов отдыха; проводятся большие работы по благоустройству этого ценнейшего курорта, позволяющего использовать в лечебных и профилактических целях приморский климат побережья.

В целом Крымская АССР во втором пятилетии превращается в культурную и экономически развитую национальную республику с быстро растущим индустриальным хозяйством.

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Свердловскую область входят все Предуралье с Коми-Пермяцким округом и наиболее освоенная часть восточного склона Уральских гор.

Располагая огромными запасами естественных богатств—железной и медной рудой, каменным углем, марганцем, золотом, платиной, асбестом, калием, бокситами, исключительно богатыми залежами сырья всевозможных стройматериалов и нерудных ископаемых, а также колоссальными массивами леса и значительными запасами гидроэнергии ( $\frac{2}{3}$  всех запасов Урала), Свердловская область имеет чрезвычайно широкие перспективы для своего дальнейшего экономического развития.

На территории области сосредоточен ряд крупнейших союзных строек электрохозяйства, машиностроения, химии, цветной и черной металлургии, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности. Свердловск, Соликамск, Березники, Кизел, Губаха, Пермь, Асбест, Н. Тагил, Красноуральск, Кабаковск (б. Надеждинск) и ряд других пунктов являются центрами наиболее мощного индустриального строительства, развернувшегося в первой пятилетке.

Второе пятилетие для Свердловской области явится периодом завершения этого строительства, периодом всестороннего освоения новых гигантов и началом развертывания ряда новых промышленных строек.

По объему продукции среди районов СССР к концу второго пятилетия Свердловская область будет занимать: по выработке электроэнергии—четвертое место; по добыче каменного угля—шестое место; по черной металлургии—третье место; по меди—первое место; по машиностроению и металлообработке—пятое место; по вывозке деловой древесины—второе место; по производству бумаги—второе место и т. д. Крупнейшее значение область будет иметь в химической промышленности, в особенности в основной химии. В целом по объему производства тяжелой промышленности Свердловская область во втором пятилетии выходит на одно из первых мест в Союзе и по техническому уро-

вно промышленности явится одним из передовых индустриальных районов СССР.

По объему капитальных вложений во втором пятилетии Свердловская область стоит на четвертом месте в Союзе после Украины и центральных районов РСФСР.

Две трети всей суммы вложений направляются в тяжелую промышленность. Большая часть их идет по линии главных пяти отраслей: черной и цветной металлургии, машиностроения, химии и электростроительства, являющихся основным хребтом экономики области.

В черной металлургии основные вложения идут на строительство Ново-Тагильского металлургического завода, который должен сдать в эксплуатацию 3 мощные доменные печи, 8 крупнейших мартеновских печей и прокатные устройства в виде блюминга, двух среднелистовых станов, универсального и крупносортового стана.

Вместе с тем во втором пятилетии заканчивается реконструкция основных металлургических заводов, работающих на древесном угле, дающих качественный металл (Надеждинского и Чусовского), и на полную мощность пускается Новотрубный завод в Первоуральске, производящий высококачественные цельнотянутые трубы небольшого диаметра.

По Надеждинскому заводу заканчивается строительство нового штанго-волоочильного цеха и сдается в эксплуатацию агломерационная фабрика. На Чусовском заводе к 1937 г. вступают в строй два новых мартена, блюминг и единственный в Союзе специализированный рессорный стан. Впервые в мировой практике металлургии Чусовской завод переходит на промышленную плавку титано-магнетитовых руд, которые будут завозиться к нему с Кусинского рудника Челябинской области.

Благодаря вводу новых мощностей и успешному их освоению выплавка чугуна по Свердловской области почти утраивается: с 636 тыс. тонн в 1932 г. до 1759 тыс. тонн в 1937 г.; производство проката возрастает еще больше: с 526 тыс. тонн в 1932 г. до 1531 тыс. тонн в 1937 г. По выпуску металла Свердловская область в 1937 г. будет стоять на третьем месте в Союзе.

В соответствии с запроектированным ростом металлургии расширяется и горнорудная промышленность. На рудниках горы Высокой, Лебяжьей и Благодати строятся мощные промывочные и дробильно-обогащительные фабрики, завершается механизация добычи руды и усиливается внутрирудничный транспорт. Общая добыча руды к 1937 г. достигает 3,2 млн. тонн.

Наряду с черной металлургией значительное развитие получают цветная металлургия и производство меди. Во втором пятилетии полностью заканчивается реконструкция Калатинского медного завода, достраивается новый Красноуральский

завод и вступает в строй первая очередь Ревдинского гиганта проектной мощностью в 50 тыс. тонн черновой меди. Особенно большое значение будет иметь завершение строительства Пышминского медеэлектролитного завода, проектная мощность которого рассчитана на электролиз основной продукции медеплавильных заводов Союза. Первая очередь завода уже вступает в эксплуатацию в конце 1934 г. Строительство и реконструкция медеплавильных заводов проходят на базе внедрения новейшей техники: в горнорудном хозяйстве широко внедряется система магазинирования, в обогащательном деле — селективная флотация и в металлургическом процессе — отражательная плавка, которая (вместе с флотацией) позволяет комплексно использовать колчеданные руды Урала.

Общая продукция меди по областям возрастает за пятилетие в 5 раз (с 10,9 тыс. тонн в 1932 г. до 56 тыс. тонн в 1937 г.). В конце второго пятилетия медеплавильная промышленность области будет иметь решающее значение в стране; ее удельный вес в Союзе повышается с 23,4% в 1932 г. до 41,5% в 1937 г. По выплавке меди область будет стоять на первом месте в Союзе.

Новым звеном для цветной металлургии области явится магниевый завод, строящийся на базе Соликамских карналитов. В техническом отношении это будет первый завод в мире.

В тесной взаимосвязи с черной и цветной металлургией развивается и химическая промышленность области. Огромные запасы разнообразного химического сырья в виде серы, поваренной соли, калия; флотационных хвостов, коксовых газов, хромистых руд, известняка, кизеловского угля и сернистых газов цветной металлургии позволяют организовать в области крупнейшую химическую индустрию.

Во втором пятилетии на базе дальнейшего использования уральских серных колчеданов и вовлечения новых отбросных видов сырья огромное развитие получает производство серной кислоты. Дальнейшее развитие Березниковского комбината, расширение Калаты и строительство группы химических цехов в Красноуральске и Ревде создают основу для мощной промышленности минеральных удобрений. На базе залежей калия в Соликамске разворачивается гигантская калиевая промышленность. В 1937 г. на Урале будут получены 2,5 млн. тонн калия.

Окончание строительства комбината в Березниках создает ряд новых отраслей химии на Урале (анилокраска, магний и др.) и обеспечивает выпуск в 1937 г. отдельных видов продукции химической промышленности в размерах, превышающих весь выпуск в Союзе в 1932 г.

Широкое использование кизеловских углей и начало строительства Ново-Тагильского металлургического завода уже в первой пятилетке положили основу для создания коксохимической промышленности.



Во втором пятилетии на территории области заканчивается строительство Губахинской коксохимической установки и частично вступают в эксплуатацию цехи Ново-Тагильской группы.

Наряду с черной и цветной металлургией и химией Свердловская область становится во втором пятилетии важнейшей машиностроительной базой УСК и одним из основных районов транспортного и тяжелого машиностроения СССР.

Продукция металлообрабатывающей промышленности Свердловской области увеличивается до 650 млн. руб. в 1937 г., что повышает удельный вес ее в машиностроении СССР до 4,4%. Общая сумма капиталовложений в металлообрабатывающую промышленность составит 641 млн. руб., или 11,6% к общей сумме капиталовложений в хозяйство области.

Завершением строительства Уралмаша, введенного в эксплуатацию в 1933 г., создается мощная база производства металлургического оборудования на Востоке: Уралмаш будет выпускать оборудование для доменных, мартеновских и прокатных цехов, цветной металлургии и горнорудных шахт и т. д.

Ввод в эксплуатацию Тагилвагоностроя превращает Свердловскую область в крупнейший центр вагоностроения.

Строительством Пермской судостроительной верфи осуществляется создание крупной базы речного судостроения в Камском бассейне.

Во втором пятилетии завершается строительство гигантского завода химической аппаратуры, завода железных конструкций и кранов (в В. Салде). Строительством трансформаторного завода и завода высоковольтной аппаратуры в Свердловске создается электромашиностроительная промышленность. На основе кооперации с Уралмашзаводом намечено строительство крупного завода тяжелых станков. В кооперации с Тагилвагоностроем строится Сосьвинский завод вагонных щитов. В области коммунального оборудования прорабатывается вопрос о строительстве нового завода радиаторов в В. Нейвинске.

Машиностроение Свердловской области разворачивается на основе специализации и кооперирования. Уралмаш будет снабжать другие заводы поковками, Н.-Тагильский завод—автосцепкой и другими полуфабрикатами. Пермская судостроительная верфь будет кооперироваться по полуфабрикатам с рядом других заводов.

Задача обеспечения энергоснабжением бурно растущей промышленности области является одной из центральных задач второго пятилетия.

Потребность области в электроэнергии определяется не только качественным ростом промышленности, но также и высоким ее техническим уровнем и большим потреблением электроэнергии для технологических нужд (электролиз меди, магний) и широкой электрификацией транспорта, в отношении

которой Свердловская область опережает все районы СССР за исключением Украины.

Во втором пятилетии в электростроительство вкладывается 8,8% всех капиталовложений по области. Выработка электроэнергии на всех станциях возрастает с 561,7 млн. квтч. в 1932 г. до 2 789 млн. квтч. в 1937 г., т. е. до 7,3% всей выработки СССР в 1937 г.

Во втором пятилетии заканчивается строительство Кизел ГРЭС мощностью в 100 тыс. квт, Егоршинской, Среднеуральской на 100 тыс. квт; сооружается ряд фабричных станций районного значения (Тагильская ТЭЦ, ТЭЦ Закамского бумкомбината и др.).

Уже в течение первой пятилетки основные районные станции были скольцованы в пределах района. Во втором пятилетии соединяются кольца Северо-западного, Среднего и Южного Урала, превращающие уральскую систему электроснабжения в одну из самых мощных в СССР (5 млрд. квтч.).

Параллельно с развитием черной металлургии области происходит дальнейшая минерализация топливного баланса. Удельный вес дров и древесного угля в общем потреблении топлива во втором пятилетии значительно снижается. Дрова сохраняются в бытовом потреблении, частью в коммунальном хозяйстве области, а также в древесноугольной металлургии.

К началу второго пятилетия местные виды топлива Свердловской области использовались в подавляющей части для энергетических нужд.

Во втором пятилетии развивается использование местных видов топлива для технологических нужд химии и металлургии. Из общей добычи кизеловского угля в 5,8 млн. тонн в 1937 г. (против 1,5 млн. тонн в 1932 г.) около 2 млн. тонн угля пойдет для коксования (60% шихты губахинской установки и 60% шихты коксовой установки Н.-Тагильского металлургического завода).

Снабжение области энергетическим топливом будет базироваться на кизеловском, егоршинском и богословском углях, общая добыча которых составит 6 930 тыс. тонн. В Кизеловском бассейне концентрируется основная масса месторождения углей Свердловской области. В качестве энергетического топлива будут также использованы челябинский бурый уголь и торф, добыча которого с предприятий преимущественно подсобного значения переносится на крупные промышленные торфоразработки (1,8 млн. тонн в 1937 г. против 380 тыс. тонн в 1932 г.).

На торфяное топливо во втором пятилетии переводятся Уралмашзавод, новый Первоуральский трубный завод, Закамская ТЭЦ, часть нижнетагильских предприятий и целый ряд других потребителей.

План добычи топлива опирается на широкое внедрение механизации. Добыча угля по Кизеловскому бассейну будет механизирована на 96% против 47,7% в конце первой пятилетки.

Несмотря на огромный рост добычи каменного угля (6,9 млн. тонн в 1937 г. против 2,0 млн. тонн в 1932 г.), все же необходимым для области является дополнительный завоз угля из Кузбасса и из Караганды для снабжения заводов черной и цветной металлургии.

Во втором пятилетии продолжают поиски нефтяных месторождений на территории области. Чусовская нефть уже вошла в эксплуатацию. По последним данным нефть обнаружена также и в Пермском районе.

Огромное значение в экономике области имеет деревообрабатывающая промышленность, которая по размерам строительства во втором пятилетии стоит на втором месте в Союзе. Роль лесной промышленности Свердловской области усиливается тем, что на Урале лес используется не только для строительства, деревообработки, производства бумаги и лесохимии, но также и для углежжения, имеющего огромное значение в деле выпуска качественного металла на Урале.

Рост продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности области характеризуется следующими данными:

Показатели	1932 г. Абс.	В % к итогу по Союзу	1937 г. Абс.	В % к итогу по Союзу	1937 г. в % к 1932 г.
Вывозка деловой древесины (в млн. м <sup>3</sup> ) . . .	9,48	9,52	19,5	11,46	205,7
Вывозка дров (в млн. м <sup>3</sup> )	8,6	13,16	15,1	14,11	175,6
Выработка пиломатериалов (в тыс. м <sup>3</sup> ) . . . .	895	4,15	1 710	4,59	191,1

Развитие лесопиления и деревообработки Свердловской области во втором пятилетии характеризуется более высоким комплексным использованием сырья и освоением сложных видов деревообработки (мебель—фанера). Вновь строящиеся лесопильные заводы представляют собою комбинаты, включающие в свой состав ящичные и строгальные цехи, цехи строительных деталей и др. Таким образом, с одной стороны, достигается более полное использование сырья, а с другой стороны, развивается кооперирование между предприятиями. Так, в Соликамске строятся мебельно-заготовочная фабрика и фабрика строительных деталей, а в Перми и Свердловске—мебельно-сборочные фабрики и т. д.

Широкое развитие во втором пятилетии получает лесохимическая промышленность. За годы пятилетия вступают в экс-

плоатацию мощный канифольно-экстрактный завод в Кабаковске (б. Надеждинск), ацетоновый завод и завод пластмассы на отходах древесины.

Дальнейшая реконструкция углежжения во втором пятилетии пойдет по пути внедрения более совершенных печей, при которых получение высококачественного древесного угля сочетается с улавливанием отходов.

Развитие бумажной промышленности в области характеризуется ростом продукции с 22 тыс. тонн до 185 тыс. тонн, т. е. в 8,5 раза, причем удельный вес области в выпуске бумаги по всему Союзу повышается с 4,6% в 1932 г. до 18,5% в 1937 г.

Наиболее крупным объектом во втором пятилетии явится заканчиваемый строительством Камский целлюлозно-бумажный комбинат мощностью в 100 тыс. тонн бумаги и 55 тыс. тонн целлюлозы в год.

Широкий размах индустриального строительства области потребует во втором пятилетии дальнейшего развертывания промышленности стройматериалов. Производство цемента во втором пятилетии увеличивается с 150,0 тыс. тонн в 1932 г. до 372 тыс. тонн в 1937 г. в значительной мере на базе использования отходов доменного производства.

Наряду с расширением Невьянского цементного завода с существующей мощностью в 0,5 млн. бочек в Н. Салде и Н. Тагиле строятся шлако-известковые заводы мощностью по 100 тыс. тонн.

По цементу удельный вес области в общем производстве СССР поднимается до 5,0%, что однако еще не будет соответствовать промышленному потреблению всего Урала. Несмотря на громадный рост производства цемента на Урале во втором пятилетии останется необходимость ввоза цемента из Нижневолжского края (Вольские заводы).

Крупнейшее развитие в области получает производство огнеупоров, обеспечивающее потребности развивающейся второй металлургической базы страны.

Во втором пятилетии расширяются и достраиваются динасовый завод в Первоуральске и два шамотных завода в Сухоложьи и Богдановичах общей мощностью в 210 тыс. тонн шамота в год.

Второе пятилетие будет являться для Свердловской области периодом создания ряда отраслей легкой и пищевой промышленности (кожевенно-обувная, швейная, мясохолодильная и др.), по которым область стояла на одном из самых последних мест в Союзе.

По легкой промышленности запроектировано строительство крупной обувной, швейной фабрики и хромового завода.

На древесном сырье Прикамья будут построены крупный сульфит-целлюлозный завод, завод синтетических дубителей и спичечная фабрика в Перми.

В области пищевой промышленности во втором пятилетии вновь строятся: три мощные мельницы (Пермь, Кудымкор и Н. Тагил), молочный завод и мясокомбинат в Свердловске, бисквитная фабрика в Свердловске, три холодильника и ряд других объектов.

Вместе с завершением технической реконструкции и мощным ростом промышленности Свердловской области во втором пятилетии завершается коллективизация и в основном механизация ее сельского хозяйства.

Во втором пятилетии Свердловская область должна увеличить производство товарной продукции зерновых, животноводство и производство овощно-бахчевой продукции в соответствии с ростом городского населения, с тем чтобы полностью обеспечить хлебными и мясо-молочными продуктами население области.

При почти стабильном общем размере посевных площадей возрастают посевы пшеницы (на 47,8%), огородных (на 42%) и кормовых (на 391%) культур.

Мощность тракторного парка области возрастает с 22 тыс. л. с. в 1932 г. до 140 тыс. л. с. в 1937 г.

Наряду с механизацией решающим фактором подъема сельского хозяйства Свердловской области является осуществление комплекса агротехнических мероприятий, что должно обеспечить значительное повышение урожайности основных культур и создание прочной кормовой базы для развития животноводства.

Наряду с качественным улучшением скота планом намечен значительный рост поголовья рабочего и продуктивного скота.

План предусматривает доведение поголовья стада по области до следующих размеров (в тыс. голов):

	В 1937 г.	В т. ч. КТФ
Лошади . . . . .	459	5
Крупный рогатый скот . .	1360	282
В том числе коровы . .	630	142
Овцы и козы . . . . .	930	90
Свины . . . . .	1037	245

Рост поголовья скота должен не только полностью обеспечить снабжение населения мясо-молочными продуктами, но и частично явиться сырьевой базой для строящихся мощных мясокомбинатов в пределах области.

В приросте поголовья большое значение будет иметь улучшение породы скота. В условиях Свердловской области важнейшим фактором улучшения породы скота должен стать местный племенной Тагильский рассадник.

Отдельные районы Свердловской области будут характеризоваться различными направлениями в сельскохозяйственной специализации.



Весь горнозаводский Урал и Северное Предуралье (от Перми до Усолья) будут специализированы в огородно-молочном направлении с производством серых хлебов и с одновременным упором на развитие скороспелого скота.

Большое значение для зоны промышленных центров имеет задача организации цельномолочного хозяйства. Вместе с тем в этих районах во втором пятилетии сохраняют свое значение посевы серых хлебов (главным образом ржи, ячменя и овса).

В районах Центрального и Южного Предуралья будет идти расширение пахотных фондов пшеницы со значительным сокращением льна, посевы которого сохраняются главным образом в северной части области и в отдельных районах Среднего Прикамья.

Еще больше должна усилиться роль Кунгурского района как базы клеверного семеноводства, снабжающей семенами клевера остальные районы СССР.

Широкое развитие межрайонных и внутрирайонных связей области, являющейся органической частью УСК, требует коренной технической реконструкции ее железнодорожной сети. Основные линии этой реконструкции во втором пятилетии складываются по линии электрификации горнозаводской сети и укладки вторых путей на широтных магистралях. Во втором пятилетии будут электрифицированы магистрали от Соликамска до Чусовской и от Перми до Свердловска. Вторые пути заканчиваются укладкой на всей магистрали от Свердловска до Котельнича. Восточное направление—на Омск и Гороблагодатская линия оборудуются автоблокировкой.

Таким образом весь ж.-д. транспорт области получает во втором пятилетии весьма значительное укрепление.

По линии водного транспорта намечено регулирование р. Камы и постройка мощного речного порта в Перми. Сооружение Пермской гидростанции значительно улучшит судоходство в верхней части Камы. Дальнейшее соединение Камы с Печорой обеспечит здесь мощное развитие судоходства.

В значительной степени усиливается электрическая связь, в частности радио-телеграфно-телефонная. К концу второго пятилетия в главнейших индустриальных центрах области будут действовать автоматические телефонные станции.

Бурное развитие промышленности области и социально-техническая переделка сельского хозяйства сопровождаются одновременно усиленным ростом жилищно-коммунального и культурно-бытового строительства.

Особенно крупный объем строительства намечен в жилищно-коммунальном хозяйстве. За первую пятилетку удельный вес городского населения по всему Уралу увеличился с 19,9% до 35%. Новое промышленное строительство в целом ряде случаев развертывалось почти на пустом месте, что связано было с возникновением совершенно новых городов или крупных рабочих

поселков (Березники, Красноуральск, Ревда и др.). В настоящее время многие из этих городских центров еще не имеют необходимого благоустройства и требуют дополнительных капиталовложений. Объем коммунального строительства составит 179,5 млн. руб., что будет означать громадное расширение коммунального хозяйства области.

Основная сумма капиталовложений направляется в города Свердловск, Пермь—Молотово, Н. Тагил и Березники. Широкое развитие получают санитарно-гигиенические мероприятия, дорожно-транспортное хозяйство и электростроительство коммунальных станций. В Свердловск из Чусовой будет проведен большой водопровод.

В отношении культурного строительства область уже в первой пятилетке достигла весьма значительных успехов. Число вузов выросло с 3 до 32. Областной центр—Свердловск—стал научным центром всесоюзного значения. В настоящее время в нем имеется 22 вуза и втуза, ряд рабфаков, техникумов и несколько научно-исследовательских институтов, которые возглавляются филиалом Академии наук СССР. Сильно выросло также культурное значение Перми, Березников и ряда других городов области.

В связи с завершением всеобщего политехнического образования в объеме семилетки и усиленной потребностью в квалифицированных кадрах во втором пятилетии намечается большое развитие школьной сети. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает с 513,2 тыс. чел. до 828 тыс. чел., т. е. на 61,5%, а контингент учащихся в техникумах—на 65,4% и в вузах—на 81,5%. В области здравоохранения возрастает число больниц, амбулаторий и прочих врачебных пунктов, особенно в деревне.

В итоге выполнения намеченного планом промышленного строительства Свердловская область будет иметь следующие основные специализированные районы.

Березниковско-Соликамский и Кизеловский районы специализируются на основной и коксовой химии. В целом здесь создается крупнейший химический центр Союза.

Район Перми специализируется на среднем машиностроении и судостроении, в основном обслуживающем весь бассейн р. Камы.

Надеждинский узел превращается в мощный металлургический и лесохимический комбинат.

Н.-Тагильский горно-металлургический район перерастает в крупный химикометаллургический и машиностроительный узел, непосредственно комбинирующийся с машиностроением Свердловского района.

Свердловский узел оформляется как мощный машиностроительный центр, обслуживающий не только Урал, но и районы Востока.

Значительно вырастают также такие центры, как Асбест, Калата, Ревда, Красноуральск и ряд других пунктов, специализирующихся главным образом на горнодобывающей промышленности, цветной металлургии и горнохимической промышленности. Сарапул, Кунгур и Красноуфимск развиваются как центры легкой и пищевой промышленности.

За годы второго пятилетия Свердловская область, являясь одной из решающих опорных баз завершения технической реконструкции всего народного хозяйства Союза ССР, еще больше повышает свое значение в экономике Союза.

## ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Челябинская область, образованная в январе 1934 г. на территории южной части Урала и Зауралья, обладает богатыми природными ресурсами (железная руда, высококачественные бокситы, золото, магнезит, никель, глина высшей керамики и др.). Используя свои естественные богатства, Челябинская область в период первой пятилетки превратилась в крупный индустриальный район СССР. За годы первой пятилетки в Челябинской области были развернуты строительством такие гиганты, как Магнитогорский комбинат (первая очередь), Челябинский тракторный завод и ряд других.

Черная металлургия и в особенности металлургия качественных сталей, цветная металлургия (алюминий, никель, цинк, медь), тракторостроение и с.-х. машиностроение, инструментальное производство, огнеупорная промышленность, коксо-химия, азотно-туковая химия—таковы главные, важнейшие отрасли тяжелой индустрии Челябинской области.

На дальнейшее развитие тяжелой индустрии, занимающей в экономике области преобладающее место, во втором пятилетии запроектировано 73% капитальных вложений от всех вложений по области.

По производству ряда видов продукции Челябинская область займет к концу пятилетки одно из первых мест в Союзе, являясь таким образом одной из главных баз технической реконструкции всего народного хозяйства страны.

По добыче железной руды, черной металлургии, по производству алюминия, выпуску тракторов Челябинской области будет принадлежать второе место, по ферросплавам, по никелю—первое место, по меди—третье место, по металлообработке—шестое место и т. д.

Как и в первой пятилетке, Челябинская область будет снабжать железной рудой кузнечные заводы Западной Сибири, качественным металлом и ферросплавами—сопредельные районы, а также Поволжье и центр, тракторами и сельскохозяй-

ственными машинами—все районы Урало-Кузнецкого комбината, магнезитом, огнеупорами и др.—весь Советский Союз.

Базой развития черной металлургии в Челябинской области являются огромные богатства железной руды, выявленные запасы которой возросли к 1/I 1934 г. до 500 млн. тонн. Наличие в Челябинской области месторождения руд первоклассной чистоты (Бакал, некоторые зоны Магнитогорска) и кусинских титано-магнетитовых руд, содержащих ценные примеси титана и ванадия, определяют развитие преимущественно качественной металлургии в этом районе.

К концу пятилетия заканчивается строительство Магнитогорского комбината (8 домен, 3 сталеплавильных цеха, 16 прокатных станов), заканчивается реконструкция Златоустовского завода, сооружаются первые 2 доменные печи, 6 мартеновских печей и первые передельные агрегаты (блюминг и крупно-сортный обжимный стан) гиганта качественной металлургии—Бакальского завода. Все эти предприятия будут давать качественный чугун и сталь: Бакальский и Златоустовский заводы, а также заводы Востокстали (Ашинский, Уфалейский, Саткинский) в преобладающей мере, а Магнитогорский в значительной доле его продукции.

Вместе с развитием качественной металлургии на территории области быстро развивается производство ферросплавов. Челябинский завод ферросплавов, заканчивающий во втором пятилетии строительство второй очереди, произведет в 1937 г. 38,5 тыс. тонн разных ферросплавов. Доля его продукции в союзном производстве ферросплавов составит 35%, а по феррохрому 85%.

Продукция чугуна по Челябинской области увеличится с 599 тыс. тонн в 1932 г. до 2 399 тыс. тонн в 1937 г. и проката с 87,3 тыс. тонн до 1 556 тыс. Таким образом производство проката возрастет больше чем в 17 раз и чугуна в 4 раза, тем самым приближая их почти к нормальному соотношению. К концу пятилетия должна быть освоена мощность Синарского труболитейного завода (120 тыс. тонн) и пущены 2 стана Челябинского трубосварочного завода.

Форсированное развитие черной металлургии предъявляет повышенные требования к железорудной промышленности. Масса готовой продукции (руды) увеличивается до 6 400 тыс. тонн в 1937 г. Из основных объектов второго пятилетия наряду с дальнейшим развитием Магнитогорского рудника должна быть закончена реконструкция Бакальских рудников и организована широкая добыча кусинских титано-магнетитовых руд (в 1937 г.—240 тыс. тонн).

Главной задачей железорудной промышленности в Челябинской области является постановка обогащения, строительство и освоение новых обогатительных фабрик, позволяющих использовать горизонты бедных руд.



Наряду с черной металлургией во втором пятилетии чрезвычайно крупный вес в продукции промышленности Челябинской области имеет цветная металлургия. Строится в Каменске на базе лучших бокситов алюминиевый комбинат стоимостью в 250 млн. руб. Уфалейский никелевый завод должен выплавить в 1937 г. около 80% всего союзного производства никеля. Новостроящийся Челябинский цинковый завод даст 20 тыс. тонн электролитического цинка. Выплавка черновой меди с 8,7 тыс. тонн в 1932 г. возрастет до 19 тыс. тонн и составит 14% общесоюзного производства. В цветную металлургию области вкладывается всего 326,5 млн. руб.

Во втором пятилетии заново создается крупная химическая индустрия на базе использования отходов черной и цветной металлургии (Магнитогорский комбинат и Челябинский цинковый завод), местных минеральных ресурсов (лакокрасочный завод) и древесины. Коксохимические установки Магнитогорска разовьются к концу пятилетки на полную мощность. Лакокрасочный завод, используя концентрат титана, извлеченный из титано-магнетитовых руд, даст около 12 тыс. тонн окиси титана и 4 тыс. тонн сухих красок и т. д. Использование сернистых газов на Челябинском цинковом заводе должно дать 40 тыс. тонн серной кислоты.

Ашинский лесохимкомбинат заканчивает строительство и осваивает свою полную мощность (производство уксусной кислоты, метилового спирта и других продуктов). Дальнейшее развитие лесохимии Южного Урала, которая может и должна дать ценнейшие продукты (терпентинное масло, канифоль, скипидар, олифа), основывается на отходах от углевыжигательных печей, принадлежащих металлургическим заводам, и на переработке живицы и пней.

В комплексе тяжелой индустрии области огромную роль играет машиностроение, развивающееся на базе качественной металлургии, а также инструментальное производство.

Создание Челябинского тракторного завода положило начало строительству крупных технически передовых машиностроительных предприятий Челябинской области и превратило ее в один из важнейших машиностроительных районов СССР. Во втором пятилетии заканчивается строительство Челябинского тракторного завода, и мощность его доводится до 40 тыс. тракторов. Строятся новые крупные заводы: станкостроительный в Челябинске и паровозо-ремонтный в Синаре. Дальнейшее развитие в Челябинской области получает станкоинструментальное дело: реконструируется Златоустовский инструментальный завод, достраивается Челябинский завод абразивных изделий и должен быть дополнительно проработан вопрос о целесообразности строительства второго в Союзе шарикоподшипникового завода. Расширяют свое производство ряд мелких и средних заводов Южного Урала, специали-

зировавшихся на производстве ширпотреба (Касли, Няз-Петровск) и оборудования для сельского хозяйства (Симский, Курганский).

Капиталовложения в машиностроение Челябинской области на второе пятилетие составляют 295 млн. руб., а продукция увеличится до 450 млн. руб. в 1937 г.

Развитие металлургии, химии, машиностроения требует соответствующего расширения производства огнеупоров. Наибольшая доля капиталовложений (90 млн. руб.) относится к производству магнезитовых изделий. Усиливается мощность старого завода в Сатке и строится новый завод магнезитовых изделий.

Строятся также мощные шамотный и диносовый заводы и специальный завод высокоогнеупорных материалов.

Рудоминеральные богатства Челябинской области должны получить во втором пятилетии широкое использование—хромистый железняк, барит, кварц-кианит, тальк, мрамор и т. д.

Уже в начале первой пятилетки в Челябинской области сосредоточивались наиболее крупные источники электроэнергии, снабжавшие не только свои районы, но и Средний Урал. Однако имеющаяся мощность электростанций не может удовлетворить намечаемого хозяйственного роста области и требует значительного расширения.

Во втором пятилетии мощность Магнитогорской станции достигает 198 тыс. квт, Челябинской электростанции № 1—150 тыс. квт. Наряду с этим строится новая станция ЧГРЭС № 2 мощностью в 100 тыс. квт и ряд электростанций при промышленных новостройках. План проектирует проведение высоковольтных линий (Магнитная—Златоуст—Синара—Челябинск, Челябинск—Златоуст) и их объединение в одну централизованную систему Южного Урала. Усиленная таким образом энергосистема Челябинской области послужит базой для электрификации не только промышленности, но и транспорта (линия Магнитная—Уфа) и сельского хозяйства.

Одним из важнейших условий обеспечения нормального электроснабжения на Южном Урале должна быть ликвидация разрыва между мощностью турбогенераторов и котельных установок. В 1937 г. должна быть обеспечена суммарная установленная мощность 607 тыс. квт вместо 170 тыс. на начало 1933 г. и суммарная выработка 2,2 млрд. квтч. вместо 0,47 млрд. квтч. в начале пятилетки.

Топливной базой электрификации Южного Урала являются челябинские бурые угли и торф.

Топливный баланс Челябинской области должен измениться в сторону всемерного ограничения завоза угля из Западной Сибири до рамок потребности металлургических заводов в коксе.

Усиление добычи местного угля и эксплуатация торфяных массивов должны также привести к сокращению потребления дровяного топлива. Это имеет огромное значение для рацио-

нализации использования древесины, идущей в настоящее время в преобладающей массе на дрова и углежжение, что совершенно недопустимо в условиях малолесистой Челябинской области.

Добыча угля должна возрасти с 1 101 тыс. тонн в 1932 г. до 6 млн. тонн в 1937 г., из которых 5 800 тыс. тонн идут по Челябинскому бассейну.

Выполнение этой программы требует увеличения доли механизации до 96 % всей добычи, а также расширения геолого-разведочных работ и закладки новых шахт.

В угольную промышленность во втором пятилетии направляются 169,2 млн. рублей.

Постройка Челябинского газохимического комбината, являющегося одним из основных объектов газификации в СССР, должна положить начало комплексному использованию челябинских бурых углей, обладающих ценными химическими свойствами (возможность получения фенолов и моторного топлива), и привести к вытеснению нефтетоплива из потребления предприятий Челябинской области, а также к внедрению газового топлива в быт населения.

В первую очередь на снабжение газом должны быть переведены Челябинский тракторный и станкостроительный заводы.

Второе пятилетие положит начало использованию огромных торфяных массивов области, обладающей запасами до 1,5 млрд. м<sup>3</sup> воздушно-сухого торфа.

В условиях Челябинской области, частично снабжаемой лесом из Северного и Среднего Урала, лесозаготовки имеют огромное значение для строительства и бытового обслуживания населения. На второе пятилетие намечено удвоение лесозаготовок путем механизации и рационализации рубки леса.

Квалифицированное использование древесины во втором пятилетии будет организовано путем создания нескольких лесозаводов по линии НКПС и одного по линии НКЛеса, а также строительством мебельно-сборочной фабрики в Челябинске.

Производство стройматериалов в Челябинской области во втором пятилетии значительно возрастает благодаря строительству мощного завода шлако-портланд-цемента в Магнитогорске (1 300 тыс. бочек), расширению Катав-Ивановского завода и завершению строительства крупных кирпичных заводов, начатых в первой пятилетке.

Наряду с огромным ростом отраслей тяжелой индустрии во втором пятилетии большое развитие получает легкая и пищевая промышленность, опирающаяся на широкую базу минерального и сельскохозяйственного сырья. Для использования продуктов животноводства областей Урала и восточного Казахстана в Челябинской области будут строиться 2 мясокомбината (в Челябинске и Магнитогорске), мощный завод мостовых кож на 100 млн дцм<sup>2</sup>, 2 молочных завода и другие предприятия по переработке различных продуктов животного

водства. Особо следует отметить строительство крупного су-конного комбината с шерстомойкой.

На базе высококачественных чебаркульских глин, залежей прекрасного песка и дешевого газа в Челябинске запроектировано строительство завода хозяйственного фарфора и завода сортовой посуды (с цехом бемского стекла). Кроме указанного, по пищевой промышленности строятся во втором пятилетии кондитерская фабрика в Челябинске и гидрогенезационный комбинат в Троицке и др.

Основными центрами строительства пищевой промышленности являются крупные индустриальные города (Магнитогорск, Златоуст, Троицк, Челябинск), где имеется необходимая техническая база и сосредоточена значительная масса потребителей.

Развертывание крупнейшего промышленного строительства в Челябинской области и усиление ее значения в Союзе будет одновременно сопровождаться бурным ростом и укреплением сельского хозяйства, опирающегося на мощную техническую базу.

По объему продукции сельского хозяйства Челябинская область является ведущей среди новых областей Урала, концентрируя в себе  $\frac{2}{3}$  всех посевных площадей б. Уральской области,  $\frac{3}{4}$  всех пахотных фондов богатейших степных массивов Зауралья и больше половины поголовья скота.

Во втором пятилетии основное внимание направляется на повышение урожайности, усиление кормовой базы и развитие животноводства. Благодаря большому повышению урожайности Челябинская область значительно повысит общий сбор зерновых по сравнению с первой пятилеткой. По озимым культурам средняя урожайность в плане принята в размере 10 ц с га, из них по пшенице—8 ц, по яровой пшенице—8,2 ц с га, по овсу—8,8 ц и по бобовым культурам—8 ц с га. По техническим культурам план намечает повышение урожайности: по подсолнуху до 6 ц с га, по льну до 3,5 ц с га и по конопле до 4,2 ц.

Это повышение урожайности обусловливается дальнейшим ростом механизации сельского хозяйства и внедрением комплекса агротехнических мероприятий, до минимума сводящих влияние засухи, частого явления в районах Зауралья.

Во втором пятилетии в области будет организовано 84 новых МТС и ряд новых совхозов. Мощность тракторного парка к 1938 г. доводится планом до 350 тыс. л. с. (вместо 81,8 тыс. л. с. в 1932 г.), автомобильный парк увеличивается до 4 200 машин (в т. ч. 600 легковых) и парк комбайнов—до 3 000 шт.

Во втором пятилетии значительно расширяется парниковое и тепличное хозяйство области, в основном обслуживающее нужды огородничества пригородных районов. Число парниковых рам к 1937 г. возрастает до 200 тыс. шт., в том числе

по колхозам и ОРСам—120 тыс. рам. Площадь теплиц достигает в конце пятилетия до 92 тыс. м<sup>2</sup>, из них по колхозам и ОРСам—50 тыс. м<sup>2</sup>.

На основе укрепления кормовой базы, широкого развертывания колхозных товарных ферм—борьбы за обеспечение всех колхозников коровами—в Челябинской области значительно возрастает поголовье скота.

Поголовье стада крупного рогатого скота во втором пятилетии возрастает до 1 760 тыс. голов, поголовье лошадей—до 497 тыс. голов и овец и коз—до 1 992 тыс. шт. Особенно значительно возрастает поголовье свиней: с 176,2 тыс. шт. в 1932 г. до 886 тыс. голов в 1937 г., т. е. более чем в 5 раз.

В этом развитии животноводства крупнейшее значение будут иметь колхозно-товарные фермы, в которых поголовье лошадей увеличивается к 1938 г. до 17,3 тыс. штук, крупного рогатого скота—до 440 тыс. шт., в том числе коров—210 тыс. шт., овец и коз—745 тыс. шт. и свиней—273 тыс. шт.

В конце второго пятилетия в КТФ будут сосредоточены более трети поголовья свиней в области, треть поголовья овец и коз и четвертая часть коров.

Большую роль в социалистической реконструкции животноводства должны сыграть племсовхозы и колхозные племенные фермы. Рост поголовья скота должен не только полностью обеспечить снабжение населения мясо-молочными продуктами, но и привести к созданию ресурсов экспортного масла.

Колхозные молочные фермы и маслосовхозы должны добиться решительного увеличения удойности коров. План предусматривает повышение удойности коров в следующем размере (в литрах на 1 корову):

	1933 г. (в среднем по всему Уралу)	1937 г.
Колхозно-крестьянское стадо . . . . .	950	1 200
КТФ . . . . .	900	1 500

Соответственно различиям природных и экономических условий отдельные районы Челябинской области будут характеризоваться различными направлениями в с.-х. специализации. Горные и промышленные районы области (Златоуст, Челябинск, Каменск и др.) усиливают огородно-молочную специализацию. Талицкий, Далматовский и Шадринский районы расширяют свиноводство и птицеводство.

В Омутнинско-Ялуторовском районе и районах б. Ишимского и частью Курганского округов наряду с зерновым хозяйством широко развивается молочное-масляное животноводство. Благодаря развитию КТФ и совхозов за последние годы здесь успешно идет восстановление товарного экспортного маслоделия. Районы близ железной дороги Челябинск—Курган являются основной зоной товарной пшеницы. В самой



южной части области (б. Троицкий округ) развито коневодство и мясное животноводство.

Намеченное планом развитие хозяйства области и усиление межрайонных связей с другими районами Союза и в особенности с районами УКК делают необходимым скорейшее завершение реконструкции всех видов транспорта.

Во втором пятилетии завершается строительство основной магистрали УКК (Кузнецк—Магнитная) путем постройки ряда новых линий и дальнейшей укладки вторых путей. Эта магистраль явится технически наиболее мощной в СССР.

Во втором пятилетии будет построена также электрифицированная линия Уфа—Магнитная, дающая выход магнитогорскому металлу в западном направлении.

Значительные мероприятия намечаются также по автодорожному хозяйству. Новый областной центр—Челябинск—кроме железнодорожной сети должен обрасти системой автогужевых дорог, соединяющих его с районами области. Во втором пятилетии сооружается автомагистраль Свердловск—Курган, являющаяся частью большой союзной магистрали, идущей на Восток.

Новое областное деление требует также полной перестройки существующей системы связи. Во втором пятилетии основное внимание будет уделено соединению Челябинска (как областного центра) телефонной сетью с низовыми районами и промышленными центрами области. В Челябинске будет построена автоматическая телефонная станция на 5 000 номеров и радиовещательная станция мощностью 10 квт.

Быстрый хозяйственный рост новой области будет сопровождаться усиленным развитием культурно-бытового строительства. Во втором пятилетии организуется ряд новых техникумов и вузов (медицинский, педагогический и др.). Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает с 392,8 тыс. чел. в 1932 г. до 632 тыс. чел. в 1937 г., в том числе 8—10 классы средней школы—с 0,7 тыс. чел. до 25,8 тыс. чел. Число учащихся в вузах и техникумах увеличивается с 12,4 тыс. до 27,9 тыс. чел. Сильно вырастает культурное значение Челябинска и Магнитогорска, концентрирующих в себе основные учебные и научно-исследовательские учреждения области.

Большое развитие получит жилищное и коммунальное строительство области.

Основная часть капиталовложений будет направлена в крупные города: Челябинск, Магнитогорск и Златоуст. Широкое развитие получат санитарно-гигиенические мероприятия, а также строительство коммунальных электростанций и городское дорожно-транспортное строительство.

Основные районы области получают довольно четкую специализацию.

Челябинский узел развивается как крупный центр качественной металлургии, сложного машиностроения (в частности тракторостроения, с.-х. машиностроения), союзный центр производства ферросплавов и газохимии (на челябинских бурых углях). Златоустовский район определяется как центр высококачественных сталей и инструментального производства.

Магнитогорский комбинат завершает технологический цикл металлургического производства, комбинируясь в основных линиях с Кузбассом и Карагандой.

Каменско-Синарский район концентрирует в себе производство алюминия, чугуновых труб и транспортное машиностроение (ремонт вагонов и паровозов).

Троицкий, Курганский, Шадринский, Ялуторовский и Ишимский районы специализируются главным образом на отраслях легкой и пищевой промышленности.

Челябинская область за период второго пятилетия станет одной из наиболее мощных индустриально-аграрных областей Союза и явится важнейшим звеном социалистической реконструкции народного хозяйства СССР.

## ОБСКО-ИРТЫШСКАЯ ОБЛАСТЬ

Образованная в январе 1934 г. Обско-Иртышская область охватывает территорию б. Уральского Севера с полуостровом Ямал, омываемым Карским морем.

В состав области входят Остяко-Вогульский и Ямальский (Ненецкий) национальные округа, занимающие побережье Карского моря и районы нижнего течения Оби и Иртыша. Территория области богата лесом, торфом, пушным зверем, рыбой, большими луговыми и пастбищными угодиями, являющимися хорошей кормовой базой для развития крупного скотоводства и оленеводства. Южные лесостепные районы области вполне благоприятны для создания зернового хозяйства (рожь, овес) и технических культур (лен и конопля).

По характеру экономики Обско-Иртышская область является лесопромышленным, рыболовно-охотничьим и оленеводческим районом, однотипным с рядом районов Крайнего Севера СССР. К началу второго пятилетия в области было развернуто главным образом промысловое хозяйство—олeneводство в Ямальском округе, рыболовный и охотничий промыслы в Остяцко-Вогульском и Ямальском округах, а также зверобойный на побережье Карского моря—в Обской губе. Главное значение в экономике области во втором пятилетии будут иметь деревообрабатывающая и рыбоконсервная промышленность, которые уже в первой пятилетке получили довольно широкое развитие.

Из деревообрабатывающих предприятий в 1932 г. в Тавде были закончены строительством крупная лыжная фабрика, цех деревянных труб и 1-я очередь мощного лесопильного завода (на 8 рам). Одновременно с этим была проведена реконструкция деревообрабатывающих предприятий в Тюмени (спичечно-фанерный комбинат и лесопильный завод).

Во втором пятилетии, опираясь на богатейшие леса Тавдинского бассейна, Тавда вырастает в крупный центр лесопильной и деревообрабатывающей промышленности. Кроме заканчиваемого строительством 8-рамного лесокombината здесь бу-

дут строиться 4-агрегатный фанерный завод и крупная целлюлозно-бумажная фабрика.

В Тюмени проектируется постройка нового завода на 6 рам и будут расширены деревообрабатывающие цеха при судовой верфи в связи с развитием речного судостроения.

Таким образом в конце второго пятилетия основными центрами деревообрабатывающей промышленности области будут Тюмень и Тавда.

Наряду с этим во втором пятилетии начинается освоение крупнейших Кондинских лесов и лесных массивов в устье Иртыша. На Оби запроектирована постройка лесопильных заводов в Тобольске, Белогорье и Нарыкары. Назначение этих заводов — дать лес на экспорт через Северный морской путь (Карские экспедиции). Помимо указанных предприятий в области в конце второго пятилетия будет начато строительство завода гидролиза древесины, который будет работать на отходах лесопиления. Точка строительства завода пока еще не определена. Всего в лесную промышленность области во втором пятилетии будет направлено 20,1% всего объема капитальных затрат по области.

Ввод в эксплуатацию новых заводов позволит увеличить выработку пиломатериалов по области с 391 тыс. м<sup>3</sup> в 1932 г. до 900 тыс. м<sup>3</sup> в 1937 г., т. е. больше чем в два раза. Выработка фанеры возрастает еще больше: с 13,5 тыс. м<sup>3</sup> в 1932 г. до 36,0 м<sup>3</sup> в 1937 г.

Для создания мощной технической базы строительства речного флота в Обско-Иртышском бассейне прорабатывается вопрос о дальнейшем расширении и переоборудовании Тюменской судовой верфи.

Огромное значение для развития машиностроения области имеет тюменский завод «Механик». Во втором пятилетии этот завод будет значительно расширен и реконструирован.

Рыбоконсервная промышленность области сосредоточена почти исключительно в нижнем течении Оби и на северном морском побережье. В первой пятилетке в Обской губе и по нижнему течению Оби был организован ряд новых рыбных промыслов с переработкой рыбы на выстроенных заново рыбоконсервных заводах в Сале-Карде (19 млн. банок), Самарове (18 млн. банок), Сургуте (3 млн. банок). Общий улов рыбы в 1932 г. составил 25,67 тыс. тонн (сырца). Во втором пятилетии механизация рыбного промысла (постройка моторного рыболовецкого флота) позволит увеличить общий улов рыбы до 36,7 тыс. тонн в 1937 г. Расширение осетрового промысла в Обской губе обеспечивает во втором пятилетии постройку в Новом порту специального рыбоконсервного завода на 5 млн. банок.

В последние годы в Обской губе успешно развивается промысел морского зверя (белухи). На дальнейшее развитие этого промысла во втором пятилетии будет обращено особое внимание.

Районы Севера имеют огромные запасы побочных продуктов леса: ягоды, грибы, орехи и пр., которые в силу редкой плотности населения до сих пор не получили надлежащего использования. Во втором пятилетии впервые будет положено начало промышленному освоению этого сырья. В с. Нахрачи строится первый экстрактный завод, перерабатывающий ягоды, мощностью в 660 тонн.

Существенную роль в развитии производительных сил Севера будет играть легкая промышленность, сосредоточенная главным образом в областном центре—Тюмени. В конце второго пятилетия в Тюмени начинается строительство крупнейшего комбината тонких полотняно-льняных тканей на 27 тыс. веретен и котонинной фабрики на 4,5 тыс. тонн котонина. В сырьевом отношении комбинат ориентируется на переработку как местного, так и привозного льняного сырья из прилегающих районов Урала и Сибири. Кроме того во втором пятилетии заканчивается реконструкция сапоговаляльного завода, расширяются некоторые цеха овчинно-шубного завода и вновь строится швейная фабрика. Для обеспечения стеклом Крайнего Севера и сопредельных с областью районов в конце второго пятилетия в Тюмени начнется строительство завода бескового стекла мощностью в 14 тыс. тонн.

Для использования отходов оленеводства и рыболовства прорабатывается вопрос о строительстве на Севере завода по выработке замши из оленьих и рыбьих кож.

По линии интегральной кооперации намечается также ряд мероприятий, связанных с развитием местной промышленности (кустарные изделия из дерева, сбор и переработка орехов, грибов, ягод и др.).

Большой удельный вес в народном хозяйстве области имеет сельское хозяйство. Зерновой базой области являются южные степные и лесостепные районы.

В годы первой пятилетки наряду с расширением посевных площадей в основных с.-х. районах положено начало развитию земледелия в северных национальных округах. Особенно большие успехи достигнуты в тепличном овощеводстве. Общая посевная площадь области в 1932 г. достигла 240 тыс. га, в том числе под зерновыми—175 тыс. га.

К концу второго пятилетия намечается расширение посевной площади до 250 тыс. га. При общем расширении посевов зерновых структурные изменения в полеводстве будут идти по линии роста удельного веса посевов овощей, картофеля и льна. Рост посевных площадей намечается за счет распашки новых земель в южных районах, а также раскорчевки под пашню лесных площадей в северных таежных районах и в национальных округах.

Развитие сельского хозяйства будет идти на основе завершения коллективизации. В период второго пятилетия на террито-



рии области будет организован ряд новых МТС. Мощность тракторного парка возрастет с 0,2 тыс. л. с. в 1932 г. до 10 тыс. л. с.

Громадные пространства лугов по системе рек Оби и Иртыша создают благоприятные условия для развития животноводства, которое развито во всех районах области. Ведущими отраслями животноводства являются молочно-мясное скотоводство и на Крайнем Севере—оленоводство.

В 1932 г. область имела 284,8 тыс. голов скота, при следующем составе стада: лошадей 64,2 тыс., крупного рогатого скота 96,5 тыс., овец 96,7 тыс. и свиней 27,4 тыс. голов. Кроме того, на Крайнем Севере имеется 380 тыс. голов оленей.

К концу второго пятилетия намечается рост поголовья крупного рогатого скота до 220 тыс. голов и лошадей до 84 тыс. голов. Большое развитие получают овцеводство и свиноводство в южных районах и оленеводство на Крайнем Севере. Основным районом оленеводства является Ямал, где организовано 2 крупных оленеводческих совхоза.

Наряду с количественным ростом стада будет проведен ряд мероприятий для обеспечения повышения качественных показателей животноводства.

На базе роста социалистического животноводства планом намечается широкое развитие метизации и массовое улучшение условий содержания и кормления скота. КТФ будут являться основными рассадниками улучшенных пород скота и важнейшей базой развития животноводства области.

В плане освоения Севера решающее значение имеет транспорт. В период второго пятилетия основным видом транспорта внутри области является водный транспорт по рекам Оби, Иртышу, Туре, Тавде и др. На строительство флота, затонов и другие мероприятия по водному транспорту за пятилетие будет израсходовано 8,6 млн. руб. Значительные капиталовложения намечаются по линии Главного управления Северного морского пути на строительство флота для низовой Оби и малого каботажного (Обская губа, Нидомский залив, Тазовская губа, Байдарацкая губа).

Довольно существенную роль играет также автотранспорт области. На строительство безрельсового транспорта за пятилетие будет вложено 20 млн. руб. Важнейшими автомагистралями для области являются дороги, соединяющие Тюмень с Тобольском и Тавдой.

В связи с ростом промышленности и городского населения во втором пятилетии будет значительно усилено жилищное и коммунальное строительство, особенно в Тавде и в областном центре—г. Тюмени. Крупным объектом коммунального строительства в г. Тюмени явится электростанция на 7 тыс. квт. Расширение электростанции намечено также провести в г. Тобольске и в окружающих национальных центрах.

Большой размах во втором пятилетии получают культурные мероприятия. Так, количество учащихся в начальной и средней школах с 55,7 тыс. чел. в 1932 г. увеличится до 97,9 тыс. чел. в 1937 г., т. е. на 75,8%; соответственно этому будет увеличена сеть школ. Вдвое увеличивается контингент учащихся техникумов.

Число здравпунктов с 9 в 1932 г. возрастет до 24 в 1937 г. Соответственно число больничных коек на 1 000 жителей возрастет до 9,2 по городу и до 2,6 по селу.

Этими культурными мероприятиями наряду с проводимым хозяйственным строительством будут охвачены также Остяко-Вогульский и Ненецкий северные национальные округа области, что будет способствовать изживанию экономической и культурной отсталости этих районов и подъему материального благосостояния национальностей, населяющих Крайний Север.

## БАШКИРСКАЯ АССР

Располагая значительными сырьевыми (железная руда, медь, марганец, хромит) и химико-энергетическими ресурсами (нефть, сланцы и т. д), а также крупными лесными массивами и обширными земельными угодьями, Башкирская АССР является районом сосредоточения ряда ведущих отраслей тяжелой индустрии (металлургии, ответственного машиностроения, нефтяной, химической, лесной промышленности) и значительного развития сельскохозяйственного производства.

Промышленное развитие Башкирской АССР во втором пятилетии идет в основном по линии развертывания качественной металлургии на базе реконструируемого Белорецкого завода, дальнейшего расширения цветной металлургии, развития машиностроения, кооперируемого с металлургией уральских заводов, организации новой крупной базы нефтяной промышленности и дальнейшего роста лесной промышленности (лесопиление, фанерное, бумажное производства, лесохимия и др.).

Наряду с этим идет дальнейшее укрепление и расширение сельскохозяйственного производства Башкирии, дающего значительные излишки товарной продукции.

Основные линии развития народного хозяйства Башкирии во втором пятилетии и рост отдельных важнейших ее отраслей характеризуются следующими данными (см. табл. на стр. 147).

Эти данные ясно характеризуют основные сдвиги, которые намечаются в экономике Башкирии на протяжении второго пятилетия, и значение в ней отдельных отраслей.

В системе Урало-Кузнецкого комбината Башкирская АССР является крупнейшей базой по снабжению нефтепродуктами, крупным металлопромышленным центром, районом значительной лесной промышленности и развитого сельского хозяйства.

По линии межрайонных связей Башкирия во втором пятилетии особенно тесно связывается с другими районами УСК, в частности с Уралом. Связи с Уралом устанавливаются главным образом по вывозу на Урал нефтепродуктов, марганца для

Продукция важнейших отраслей	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Выработка электроэнергии, в млн. квтч. . . . .	66,2	193,5	292,3
Нефть и газ, в тыс. тонн . . . . .	10,5	1 350,0	12 857,1
Выплавка чугуна, в тыс. тонн . . . .	71,0	87,0	122,5
Производство проката, в тыс. тонн.	81,1	109,0	134,4
Выплавка меди, в тыс. тонн . . . . .	2,8	4,0	142,9
Машиностроение, в млн. руб. . . . .	20,7	110,0	531,4
Выработка пиломатериалов, в тыс. м³ . . . . .	252,0	480,0	190,5
Бумага, в тыс. тонн . . . . .	1,4	46,5	3 321,4
Обувь кожаная, в тыс. пар . . . . .	0,15	3,0	2 000,0
Мясо, в тыс. тонн . . . . .	8,4	18,0	214,3

уральской металлургии и ввоза в Башкирию металла для машиностроения, промышленного оборудования, электроэнергии, челябинского угля и т. д.

Связь с другими районами УСК, в частности с Казакстаном и Кузбассом, устанавливается главным образом по линии ввоза топлива.

Вместе с тем Башкирия, становясь центром ответственного машиностроения, в частности моторостроения, связывается по линии снабжения продукцией этой отрасли с рядом других районов Союза, главным образом с районами тракторо- и комбайностроения.

Одной из основных отраслей промышленности в Башкирии, имеющей огромные перспективы развития и определяющей ее дальнейшую специализацию, является машиностроение. Развитие качественной металлургии в самой Башкирии и прилегающих к ней районах Урала, удобное транспортное положение на стыке западных и восточных районов создают необходимые условия для его форсированного развития.

Заканчиваемый строительством Уфимский моторный завод мощностью на 50 тыс. моторов (I очередь) явится первым крупным специализированным заводом моторостроения в СССР. Значение этого завода для Башкирии видно хотя бы из того, что все основные фонды машиностроительной промышленности Башкирии к концу первой пятилетки составляли 10 млн. руб., в то время как вложения во втором пятилетии по одному этому заводу составят 110 млн. руб. Завод кооперируется по линии получения металла с заводами качественной металлургии Урала, а в качестве потребителей будет иметь крупнейшие заводы тракторо- и комбайностроения Союза.

В Уфимском районе начинается строительство завода бумагоделательных машин, совершенно нового для СССР производства.

Продукция машиностроения по Башкирской АССР увеличивается за второе пятилетие с 20,7 млн. руб. в 1932 г. до 110 млн. руб. в 1937 г., т. е. более чем в 5 раз.

Среди отраслей тяжелой промышленности Башкирской АССР значительное место принадлежит черной металлургии.

Белорецкий металлургический завод, значительно реконструированный, переходит на выработку почти исключительно высококачественного металла. Белорецкий сталепроволочный завод, являющийся уже в настоящее время одним из лучших сталепроволочных заводов Союза, специализируется на производстве высоких сортов канатной и стальной проволоки.

В области цветной металлургии план намечает увеличение выплавки меди с 2,8 тыс. тонн в 1932 г. до 4 тыс. тонн в 1937 г. за счет освоения мощности Баймакского завода. Планом намечены работы по реконструкции и расширению горного хозяйства завода в размерах, обеспечивающих запроектированный рост выплавки металла.

Крупнейшее значение для развития Башкирской АССР имеет создание собственной топливно-энергетической базы.

Огромные залежи нефти, открытые в Ишимбаеве, превращают Башкирию в крупный центр нефтяной промышленности, которому будет принадлежать значительная роль в снабжении нефтепродуктами районов УКК и Востока Союза.

Вложения в нефтяную промышленность составят 388 млн. руб. и по вложениям в эту отрасль Башкирия займет третье место в Союзе.

Наряду с форсированием разведок и широкими работами по бурению и добыче ишимбаевской нефти (добыча возрастает с 10,5 тыс. тонн в 1932 г. до 1 350 тыс. тонн в 1937 г.) разворачивается строительство нефтеперегонного завода мощностью на 1,5 млн. тонн в очереди с дальнейшим значительным расширением за пределами второго пятилетия.

Вокруг нефтепромыслов Стерлитамакского района вырастает ряд подсобных предприятий: кирпичные заводы, цементные, трехрамный лесопильный завод, ремонтно-механические мастерские, фабрично-заводская электростанция и пр. Вырастают новые рабочие поселки на обоих берегах реки Белой. Уже сейчас на промыслах занято около 1 000 человек, не считая строителей.

В связи с мощным промышленным развитием Башкирской АССР, а также ростом городского хозяйства во втором пятилетии проектируется увеличение выработки энергии почти в 3 раза; однако это не покрывает всей потребности Башкирской АССР в электроэнергии. Во втором пятилетии Белорецкий завод будет присоединен высоковольтной линией передач к Маг-



нитогорской ЦЭС, от которой проектируется также энерго-снабжение электрифицируемой железнодорожной линии Уфа—Магнитная.

Мощность Черниковской ЦЭС увеличивается с 4 тыс. квт в 1932 г. до 10 тыс. квт в 1935 г.; кроме того строится новая теплоэлектроцентраль для обслуживания моторного завода и ряда новых предприятий, возникающих в Уфимском узле.

Для электрификации нефтедобычи Ишимбаевского района во втором пятилетии строится электростанция на 5 тыс. квт.

Башкирская АССР обладает значительными лесными массивами—лесистость исчисляется в 32% в среднем по республике, а в отдельных ее частях доходит до 60%.

В соответствии с определившейся потребностью в пиломатериалах, наряду с реконструкцией старых заводов во втором пятилетии заканчиваются строительством крупный четырехрамный завод в Черниковке и трехрамный завод в Стерлитамаке для обслуживания потребности в пиломатериалах Ишимбаевских промыслов и вырастающей в этом узле промышленности. Кроме того будет установлено несколько временных рам.

Помимо лесопильно-фанерного завода строительство Черниковского комбината включает спичечную фабрику (уже построенную на 460 тыс. ящиков спичек), дубильно-экстрактный завод и, наконец, ЦЭС. Все перечисленные производства взаимно увязаны энергетическим и технологическим процессом. Станция наряду с привозным углем использует опилки лесопильно-фанерного завода; отходы дубильного завода и спичечной фабрики будут использованы на бумажной фабрике и т. д.

На основе комбинирования с лесопилением и другими производствами по обработке леса в системе Черниковского комбината проектируется строительство мощного бумажного комбината на 58 тыс. тонн газетной и 5 тыс. тонн оберточной бумаги и 15 тыс. тонн картона. На отбросах лесопиления проектируется строительство фибролитового завода. Строятся мебельная фабрика, завод сухой перегонки дерева на Инзере.

Легкая промышленность представлена шерстяной, швейной, обувной, полиграфической, спичечной и др. отраслями. Вложения в легкую промышленность Башкирии проектируются на второе пятилетие в размере 33,3 млн. руб., из которых главная доля приходится на швейную, кожбувную промышленность и промышленность, связанную с деревообработкой (спичечная, дубильная).

Вместо небольшой швейной фабрики имеющейся в настоящее время, строится крупная механизированная.

Кожбувная промышленность Башкирии представлена двумя небольшими мостовыми заводами и обувной фабрикой, выработавшей в 1932 г. 150 тыс. пар обуви.

Во втором пятилетии намечается строительство новой обувной фабрики на 4 млн. пар и расширение существующих кожзаводов. Недостающие полуфабрикаты будут частично ввозиться в Башкирию из смежных районов. Вступает в эксплуатацию дубильный завод, начатый строительством в 1931 г., и начинается строительство нового завода той же мощности.

Укрепление сырьевой базы, рост фабрично-заводского и городского населения обуславливают широкое развитие пищевой индустрии.

К крупнейшим стройкам, развертывающимся во втором пятилетии в области пищевой промышленности, нужно отнести прежде всего строящийся в Уфе мясокомбинат мощностью в 10,3 тыс. тонн, крупный холодильник на 1 000 тонн, 2 крупные сортовые мельницы мощностью в 200 тонн зерна в сутки каждая, крупяной завод и др. Заканчивается строительством макаронной фабрики, маслодельный завод в Н.-Белокатае на 5 тыс. тонн и 2 масло-сыроваренных завода на 3—5 тыс. тонн мощностью каждый.

Наряду с расширением существующих отраслей пищевой промышленности в Башкирии получает развитие ряд новых отраслей. К числу их относится прежде всего сахарная промышленность, создаваемая на вновь организуемой сырьевой базе в Кармаскалинском районе. Проектируется строительство маслобойного завода. Строятся паточный завод с суточной переработкой 160 тонн картофеля и другие предприятия. Всего в пищевую промышленность Башкирии (без мукомольно-крупяной) вкладывается 46,7 млн. руб.

Башкирия во втором пятилетии завершает коллективизацию сельского хозяйства и расширяет техническую базу сельскохозяйственного производства, преобразуя экстенсивное в прошлом сельское хозяйство в высокомеханизированное производство.

МТС, число которых возрастает во втором пятилетии до 150 (с 50 в 1932 г.), охватят всю колхозную площадь; тракторный парк возрастет почти в 5 раз и составит 200 тыс. л. с. против 43 тыс. л. с. в 1932 г.

Высокая механизация сельскохозяйственного производства наряду с рядом агромероприятий (многопольный севооборот, чистосортные посевы, обеспечение озимого клина чистыми парами на 86%, сев яровых по зяби на 65% и др.) увеличивает значительно производительность сельского хозяйства. Урожайность зерновых возрастает до 8,9 центн. с га, в том числе пшеницы до 7,8 центн.

Структура посевных площадей изменяется в следующем направлении (см. табл. на стр. 151).

Эти изменения идут по линии повышения удельного веса пшеницы в зерновых посевах, уменьшения удельного веса ржи и проса, значительного увеличения площадей под огородно-бах-

Показатели	1932 г. в % к итогу	1937 г. в % к итогу	1937 г. в % к 1932 г.
Зерновые . . . . .	88,04	87,43	104,5
В том числе			
Пшеница . . . . .	26,69	31,71	125,0
Технические . . . . .	4,90	4,06	87,1
Огородно-бахчевые . . . . .	3,79	4,08	113,5
Кормовые . . . . .	3,27	4,43	142,2

чевыми и особенно кормовыми культурами, обеспечивающими возможности дальнейшего развития животноводства Башкирии.

Рост животноводства характеризуется следующими данными:

Рост поголовья скота (в тыс. голов)

Показатели	1932г.	В т. ч. КТФ	1937 г.	В т. ч. КТФ	1937 г. в % к 1932 г.
Лошади . . . . .	543,5	11,2	638,0	28,9	117,4
Крупный рогатый скот . . . . .	961,9	102,0	1 550,0	160,0	161,1
Овцы и козы . . . . .	1 329,1	117,0	1 805,8	262,0	135,9
Свиньи . . . . .	142,9	42,8	578,5	125,0	404,8

Количественный рост сопровождается качественными сдвигами (улучшение пород скота, повышение удойности колхозно-крестьянского стада на 28%, а в колхозно-товарных фермах на 61%, повышение убойного веса скота и т. д.).

Значительный рост получает пчеловодство.

Порайонная специализация сельского хозяйства Башкирии характеризуется пшенично-зерновым направлением развития юго-западных районов и усилением специализации северо-западных лесостепных ее районов на производстве картофеля, обеспечивающем большое развитие свиноводства. Мясное скотоводство и коневодство развиваются преимущественно в восточной горно-лесной части Башкирской АССР. Вокруг промышленных центров, в частности в районе города Уфы, будет развиваться овощно-молочное хозяйство.

Создание новых промышленных центров, растущие связи между отдельными частями Башкирии, а также с западными и

восточными районами Союза вызывают довольно значительное транспортное строительство. Существующая железнодорожная сеть Башкирской АССР ограничивается Самаро-Златоустовской линией широтного направления, перегруженной транзитными грузами, и Белорецкой узкоколейной дорогой, обслуживающей небольшой район Белорецкого завода.

Во втором пятилетии наряду с реконструкцией существующих железных дорог и водных путей, увеличивающей их провозную способность, и улучшением безрельсового транспорта намечается строительство новых железных дорог, имеющих для развития Башкирии исключительное значение. К ним относится линия Стерлитамак—Уфа протяжением в 150 км, которая явится в будущем частью меридиональной магистрали, а сейчас строится как линия облегченного типа и должна вступить уже в 1934 г. в эксплуатацию.

Еще более крупным строительством в области транспорта явится строительство линии Уфа—Магнитная. Линия эта будет электрифицирована и свяжет основные промышленные узлы Башкирии кратчайшим путем с металлургическими районами Урала, Карагандинским угольным бассейном, что особенно важно для дальнейшего развития металлургии в Башкирии, одновременно создавая магистральный выход к центральным районам СССР.

Железнодорожная сеть Башкирии увеличивается во втором пятилетии на 516 км, из них 366 км электрифицированных дорог.

По линии водного транспорта намечаются выправительные работы на реке Белой и Уфе. Вырастает также народнохозяйственное значение автотранспорта.

Рост промышленности, создание крупных новых промышленных узлов вызывают значительное жилищное и коммунальное строительство. Большие работы предусматриваются по Уфе, которая во втором пятилетии получает значительные вложения на благоустройство города; создается новый город в Черниковке; вырастает и значительно благоустраивается Стерлитамак и вырастает новый рабочий поселок в Ишимбаеве. Из крупных мероприятий нужно отметить строительство водопровода и трамвая в Уфе.

Расширяются коммунальные станции в Уфе и Стерлитамаке, растет жилфонд.

В области культурно-бытового строительства Башкирской АССР уже в первой пятилетке достигнуты огромные успехи. Достаточно указать на то, что грамотность за годы первой пятилетки возросла до 78%, осуществлено всеобщее начальное обучение, организованы 29 новых техникумов и 3 вуза. Во втором пятилетии контингент учащихся начальной и средней школ увеличивается на 36 % с особенно большим ростом учащихся средней школы (рост в 3,5 раза по семилетке и в несколько десятков

раз по десятилетке). Число учащихся в вузах возрастает с 1,1 тыс. чел. до 3,2 тыс. чел. Помимо существующих вузов по подготовке национальных кадров (сельскохозяйственного, педагогического и медицинского) в Башкирии предполагается организация институтов машиностроения и потребкооперации и нескольких техникумов: нефтяного, сельскохозяйственного, медицинского и др.

Растет обслуженность медицинской помощью, число здравпунктов вырастает с 58 до 119, число коек на 1 000 жителей в сельских местностях вырастает почти в два раза.

Таковы основные мероприятия, превращающие Башкирскую автономную республику в большой значимости промышленный район Союза с крупным механизированным сельским хозяйством, в район, поднимающийся на высокий уровень культурного развития.



## ЗАПАДНОСИБИРСКИЙ КРАЙ

Принадлежащий к числу новых промышленных районов, созданных в ходе социалистической реконструкции народного хозяйства СССР, Западносибирский край во втором пятилетии превращается в одну из важнейших опорных баз индустриализации восточных районов СССР. Определившаяся уже в годы первой пятилетки специализация края в области тяжелой индустрии на развитии каменноугольной промышленности, черной и цветной металлургии и тяжелого машиностроения явится основным направлением развития промышленности края и во втором пятилетии.

Вместе с этим большое развитие получает химия, в частности химия топлива, и заново создается крупная, легкая и пищевая промышленность, удовлетворяющая потребности края в предметах широкого потребления.

В области сельского хозяйства края, играющего крупную роль в экономике Союза, основным направлением развития явится пшеничное производство и широкое развитие молочно-мясного животноводства.

Большое развитие должны получить посевы сахарной свеклы, дающей сырье для вновь организуемой в крае крупной сахарной промышленности.

Место края в экономике Союза характеризуется в области промышленности следующими данными:

### Удельный вес продукции промышленности Зап. Сибири в промышленности СССР

	1932 г.	1937 г.
Каменный уголь . . . . .	11,24	13,80
Чугун (в переводе на передельный) . . .	4,08	7,48
Прокат . . . . .	0,56	7,23
Шерстяные ткани . . . . .	0,32	4,36
Обувь кожаная . . . . .	0,34	4,17

По добыче каменного угля Западносибирский край среди районов СССР будет к концу пятилетия на втором месте, по чу-

гуну и прокату—на четвертом месте; по свинцу—на четвертом и т. д. Эти данные достаточно характеризуют масштабы индустриального развития края, в невиданно короткий срок ставшего одним из крупнейших промышленных районов Союза.

Среди районов Урало-Кузнецкого комбината Западносибирский край занимает решающее место по каменноугольной промышленности. Вторая угольная база Союза—Кузбасс—во втором пятилетии увеличивает добычу угля с 7,1 млн. тонн в 1932 г. до 20 млн. тонн в 1937 г.

Осуществление этой программы требует значительного увеличения шахтного фонда. Из общей суммы капиталовложений в каменноугольную промышленность в 569,9 млн. руб. на шахтное строительство план направляет 230 млн. руб., что обеспечивает ввод в эксплуатацию 25 шахт с суммарной мощностью в 44 млн. тонн.

Характерной особенностью Кузбасса во втором пятилетии явится строительство крупных по мощности шахт. Так, шахты, сданные в эксплуатацию в первой пятилетке, имеют среднюю мощность на одну шахту 520 тыс. тонн, шахты второго пятилетия—1 350 тыс. тонн. Большая угленасыщенность пластов, их сближенность и мощность потребуют особого типа технической организации шахт и введения системы работ с полной закладкой выработанного пространства, создания механизированного карьерного хозяйства на поверхности и новых закладочных машин. Механизация угледобычи (по зарубежке) во втором пятилетии поднимется до 98% против 45% в 1932 г. Соответственно механизмируются и другие процессы (доставка и откатка) в направлении создания комплексной механизации угледобычи.

Из общей угледобычи 1937 г. потребление угля внутри края составит 11 млн. тонн и вывоз в другие районы 9 млн. тонн, в том числе на Урал (углем и коксом) 7,6 млн. тонн. Кузнецкий бассейн явится крупнейшего значения энергетическим центром Востока СССР, обеспечивающим коксовыми и энергетическими углями целую группу районов.

Тем самым практически реализуется указание т. Сталина, данное им на XVII съезде о превращении Кузбасса во второй Донбасс.

Завершение строительства первого Кузнецкого металлургического завода и строительство второго завода с вводом первых агрегатов в эксплуатацию в 1937 г. обеспечивает увеличение продукции чугуна почти в 5 раз, с доведением ее до 1 300 тыс. тонн в 1937 г., и производство проката до 940 тыс. тонн. Большую часть проката составят рельсы, и тем самым первый Кузнецкий завод станет основной базой снабжения рельсами всей восточной части СССР. Вместе с этим первый Кузнецкий завод в кооперации с частично вступающим в эксплуатацию вторым Кузнецким заводом обеспечит восточную

часть Союза почти всем необходимым сортаментом проката. Большое значение имеет частичный перевод металлургии Западной Сибири на собственную железорудную базу. Добыча железной руды составит в 1937 г. 800 тыс. тонн.

Строительство мощного химико-металлургического комбината и крупного энергетического хозяйства в Кузбассе выдвигает этот район как основной район производства электролитного цинка.

Во втором пятилетии наряду с освоением Беловского цинкового завода намечается строительство мощного Кемеровского электролитного цинкового завода на базе алтайских цинковых концентратов. Завод явится составной частью Кемеровского химико-металлургического комбината.

Машиностроение Западной Сибири к началу второго пятилетия ограничивалось по преимуществу производством сельскохозяйственных машин и обзоа. Планом второго пятилетия запроектированы вложения в основные фонды машиностроения свыше 500 млн. руб. с организацией производства горного оборудования и созданием транспортного машиностроения (паровозы, автосцепка, дорожные машины) и других новых производств. Имеющаяся уже металлургическая база во втором пятилетии значительно расширится, что при огромной потребности Сибири и прилегающих районов в оборудовании дает предпосылки для создания в Западной Сибири мощной машиностроительной промышленности.

Начатый в 1930 г. строительством мощный завод горного оборудования в Новосибирске вводится в эксплуатацию отдельными цехами с 1934 г.

Во втором пятилетии будет строиться большой комбинат металлургии—машиностроения в Сталинске. Машиностроительная часть комбината состоит из паровозостроительного завода мощностью в 540 паровозов, вагоностроительного (на 10 тыс. 4-осных вагонов) и завода автосцепки.

Большое значение будет иметь вновь организуемая автомобильная промышленность. В конце второго пятилетия начинается строительство крупнейшего завода 3-тонных автомашин (мощностью на 100 тыс. машин в год).

К числу новых производств, организуемых во втором пятилетии в Западной Сибири, относится производство текстильного оборудования и производство металлических изделий широкого потребления.

Дальнейшее развитие получают сельскохозяйственное машиностроение и обзостроение. Продукция машиностроения во втором пятилетии увеличится почти в 5 раз.

В промышленном развитии Зап. Сибири крупную роль сыграет создание мощной химической промышленности—туковой, содовой и др., в частности химии топлива, имеющей большие перспективы развития.

Большое развитие получают лесная, лесохимическая и бумажная промышленность, по которым планом предусмотрено строительство 4 новых лесопильных заводов, фанерного завода, бумажного комбината и некоторых других. В области лесозаготовок планом намечено осуществление большой программы механизации лесоразработок и лесовывозки. В деле освоения богатейших лесных ресурсов Западносибирского края крупное значение сыграет строительство ряда лесовозных линий, в частности железная дорога Томск—Чулым, после окончания которой значительно улучшится снабжение лесоматериалами восточных районов, особенно Средней Азии.

Наличие крупной сырьевой базы (лен, пенька, шерсть, кожа и др.), местного топлива, отдаленность Западной Сибири от современных центров развития легкой промышленности делают необходимым широкое развитие легкой промышленности Западной Сибири и превращение ее из края, ввозящего товары ширпотреба, в край, производящий эти товары.

Многосторонность потребностей края обуславливает то обстоятельство, что Западная Сибирь не специализируется на развитии отдельных отраслей легкой индустрии, а вырастает как новый крупный текстильный район, концентрирующий почти все отрасли (хлопчатобумажную, льняную, трикотажную, шерстяную и т. д.), и район пищевой индустрии.

Во втором пятилетии в крае создается до десяти новых отраслей легкой промышленности. На базе переработки сырья своего и близлежащих районов в Западной Сибири создается крупная шерстяная промышленность: строятся два суконных комбината на 26 тыс. веретен и механизированная шерстомойка.

В конце первой пятилетки начато было строительство крупного меланжевого комбината в Барнауле мощностью 100 тыс. веретен (I очередь), рассчитанного на переработку среднеазиатского хлопка. Барнаульский комбинат, развиваемый в дальнейшем до 200 тыс. веретен, явится примером технически передового хлопчатобумажного предприятия с применением всех новейших достижений технологии хлопчатобумажного производства.

Совершенно заново создается трикотажная промышленность. С 1936 г. будет строиться крупный трикотажный комбинат общей стоимостью в 142 млн. руб.

Строится котонинная фабрика, продукция которой будет потребляться хлопчатобумажной и шерстяной промышленностью Западной Сибири, начинается строительство мощного комбината льняных технических тканей. В связи с значительным ростом спроса на спецодежду и готовое платье развивается швейная промышленность.

В кожевенно-обувной промышленности планом намечено большое новое строительство двух крупных обувных фабрик в

Новосибирске, двух новых кожевенных заводов и реконструкция действующих предприятий. Развиваются также спичечная и стекольная промышленность.

Создание легкой промышленности в Западной Сибири имеет огромное народнохозяйственное значение, способствуя индустриализации края и освобождая транспорт от встречных перевозок сырья и готовой продукции.

По капиталовложениям в новое строительство легкой индустрии Западная Сибирь во втором пятилетии занимает четвертое место в СССР. Всего за пятилетие в легкую промышленность края вкладывается 763 млн. руб., что составляет 9,13% всех вложений в эту отрасль по Союзу.

По пищевой промышленности запроектировано строительство целого ряда предприятий, в том числе масло-сыроваренных заводов, комбикормового завода, маслобойного, гидрогенизационного, просозавода, паточного завода, мясокомбината в Сталинске и т. д.

Из отраслей пищевой индустрии особенно большое значение приобретает новое для Западной Сибири сахарное производство.

В дополнение к выстроенному Алейскому заводу проектируется строительство трех новых заводов в Бийском, Косихинском, Змеиногорском и Рубцовском районах.

Огромный индустриальный рост Западной Сибири во втором пятилетии, дальнейшее развитие угледобычи в Кузбассе, освоение Кузнецкого металлургического завода, развитие химических производств в Кемерове и производство электролитического цинка вызывают необходимость интенсивного развития электрохозяйства края. Во втором пятилетии сооружается и вводится в эксплуатацию Кемеровская электроцентрально мощностью в 148 тыс. квт, снабжающая одновременно теплом химические предприятия комбината. Расширяется станция при Кузнецком металлургическом заводе до 108 тыс. квт. Эти два узла соединяются высоковольтной линией передач, образуя крупную систему, питающую энергией основные промышленные районы края.

В Новосибирске в связи со строительством заводов горного оборудования и металлокомбината, ростом других предприятий и коммунальных нагрузок города сооружается станция мощностью в 49 тыс. квт.

В Барнауле при крупнейшем текстильном комбинате строится теплоэлектроцентрально в 12 тыс. квт.

Общее количество выработанной энергии всех электростанций Западной Сибири в пределах второго пятилетия увеличивается с 243 млн. квтч. в 1932 г. до 1 317,9 млн. квтч. в 1937 г., или в 5,4 раза.

Промышленное и городское строительство требует значительного расширения производственной базы стройматериала-



лов. Во втором пятилетии планом намечено построить шлакоцементный завод в Сталинске на 1,3 млн. бочек и окончание строительства Чернореченского цементного завода. Кроме того для покрытия потребностей черной металлургии будут выстроены заводы динасового и шамотного кирпича.

Намеченные на второе пятилетие развитие народного хозяйства края и усиление межрайонных связей требуют большого развития железнодорожной сети, особенно в районе Кузбасса и в направлении связи с Уралом. Объем отправок грузов по краю возрастает с 12,21 млн. тонн в 1932 г. до 30,58 в 1937 г., т. е. в 2,5 раза. Главная доля из этих грузов пойдет в западном направлении и по Турксибу. Преобладающим видом грузов остается уголь из Кузбасса.

Во втором пятилетии будет закончено строительство линий Сталинск—Мундыбаш, Томск—Чулым, Новосибирск—Ленинск и Анжерская—Кемерово. Вместе с тем западный выход из Кузбасса на главную магистраль и самая магистраль от Омска усиливаются строительством вторых путей. Эта часть пути переводится на электрическую тягу.

Большой объем работ будет осуществлен по дорожному строительству и по связи.

Грандиозный процесс индустриализации восточных районов Союза и в том числе и самой Западной Сибири с ее огромными природными богатствами еще выше поднимает роль и значение Западной Сибири как сельскохозяйственного района.

В итоге первой пятилетки сельское хозяйство Западно-сибирского края из мелкотоварного превратилось в крупное социалистическое хозяйство. Колхозами охвачено к началу второго пятилетия свыше 64% крестьянских хозяйств против 1,7% к началу первой пятилетки, организованы 331 совхоз и 157 МТС. Посевная площадь обобщественного сектора составила в 1933 г. 90,7% всей посевной площади края. Стадо крупного рогатого скота возросло на 65,5%.

Во втором пятилетии сельское хозяйство края должно сделать крупнейший шаг вперед, все более укрепляя свое значение одной из важнейших зерновых и животноводческих баз Союза.

Второе пятилетие будет пятилетием полного завершения коллективизации крестьянских хозяйств. Развертываемая сеть машино-тракторных станций охватит все колхозы. Число машино-тракторных станций возрастет с 157 до 300.

При значительном росте всей посевной площади особенно характерным является сильное увеличение прироста посевов и удельного веса пшеницы, технических и огородно-бахчевых культур.

По существу заново создается свеклосахарная база в районе (см. табл. на стр. 160).

Общий размер посевной площади вырастет с 7,1 млн. га до 8,87 млн. га, т. е. на 25,1%. Этот рост посевных площадей

Культуры	Удельный вес в СССР по посевным площадям		Прирост площади 1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	
Вся посевная площадь . . . . .	5,28	6,35	+25,1
В том числе:			
Зерновые . . . . .	6,00	7,29	+27,6
Пшеница . . . . .	10,69	12,21	+35,3
Сахарная свекла . . . . .	0,78	2,54	+191,7 <sup>1)</sup>
Огородно-бахчевые . . . . .	2,30	3,55	+60,4
1) Фабричная.			

должен сопровождаться значительным повышением урожайности как по зерновым, так и в особенности по техническим культурам.

План предусматривает повышение средней урожайности в крае по зерновым с 7,3 до 9,1 центнера с га, по яровой пшенице до 8,5 центн., по озимой ржи до 11,6 центн. и по овсу до 10,5 центн. с га.

Из технических культур средняя урожайность возрастает по подсолнуху до 6,5 центн. с га, по сахарной свекле (новой для края культуре) до 150 центн. с га и по льну-долгунцу до 3,4 центн. с га.

В повышении урожайности наряду с агромероприятиями (ранний сев и т. п.) большое значение будет иметь высокая степень механизации, улучшающая обработку почвы.

Тракторный парк во втором пятилетии увеличивается с 162 тыс. л. с. до 530 тыс. л. с. По количеству тракторов Западная Сибирь будет стоять на одном из первых мест в Союзе.

Завершение в основном механизации сельского хозяйства, внедрение агротехники, правильная организация сельскохозяйственного производства в совхозах и колхозах позволяют запроектировать большое возрастание сельскохозяйственной продукции края по зерновым культурам, особенно по пшенице, льну, увеличить сбор сахарной свеклы в десятки раз, в громадной степени укрепить кормовую базу для развития животноводства и т. д.

Крупнейшее значение имеет запроектированное планом развитие животноводства Западной Сибири, в частности молочного животноводства. Достаточно указать, что по стаду коней ферм удельный вес Западной Сибири в Союзе составит в 1937 г. по лошадям 9,1%, по крупному рогатому скоту 14,7%, по стаду свиней 7,9% и т. д. поголовье крупного рогатого скота в совхозах и коопхозах должно возрасти с 450 тыс. гол. в

1932 г. до 890 тыс. гол. в 1937 г., в том числе коров с 244 тыс. до 355 тыс. гол.; стадо свиней возрастет с 115 тыс. гол. до 290 тыс. гол.; стадо овец и коз с 426 тыс. гол. до 1 210 тыс. голов.

Общее поголовье стада по краю растет: по лошадям с 1 591 тыс. гол. в 1932 г. до 1 840 тыс. гол. в 1937 г., по крупному рогатому скоту с 2 660 тыс. гол. до 4 845 тыс. гол., по овцам и козам с 3 315 тыс. гол. до 7 355 тыс. гол. и по свиньям с 495,6 тыс. гол. до 3 640 тыс. голов. В итоге второго пятилетия край станет одним из основных животноводческих районов Союза.

Быстрый хозяйственный рост края сопровождается большим развертыванием культурно-бытового строительства. К началу второго пятилетия Западносибирский край в основном стал краем сплошной грамотности. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастет с 1 086 тыс. чел. в 1932 г. до 1 480 тыс. чел. в 1937 г.; контингент учащихся в вузах и техникумах возрастет с 39 тыс. до 72 тыс. Во втором пятилетии в крае будут организованы в дополнение к существующим высшим учебным заведениям институт водного транспорта, текстильный институт, медицинский и два педагогических вуза. Число здравпунктов увеличивается с 110 до 275, число врачебных амбулаторий—с 392 до 600.

Большое развитие получает жилищное и коммунальное строительство, превращающее быстро растущие новые промышленные центры в благоустроенные города. Общая сумма вложений в коммунальное хозяйство Западносибирского края составит 179 млн. руб. Основная сумма капиталовложений идет по линии санитарной техники—около 49 млн. руб.—и на дорожно-транспортное хозяйство—около 70 млн. руб. Во втором пятилетии продолжают интенсивно развиваться Новосибирск, Омск, Барнаул, Сталинск и города Кузбасса (Кемерово, Прокопьевск и др.). Строятся трамвайные линии в городах: Новосибирске, Сталинске, Кемерове и Прокопьевске. Жилищный фонд городов Западносибирского края возрастает на 80%.

В результате запроектированного строительства большое хозяйственное развитие получают национальные районы Западной Сибири—Ойратия, Верхняя Шория, Хакассия.

По богатству своих естественных ресурсов Западная Сибирь является одним из наиболее значительных районов Союза. Второе пятилетие будет пятилетием широчайшего промышленного и сельскохозяйственного освоения этих богатств, пятилетием коренной реконструкции хозяйства края.

## КАЗАКСКАЯ АССР

Обладая огромными запасами цветных металлов (медь, цинк, свинец, золото, никель, олово, редкие металлы), значительными запасами угля, нефти, огромными массивами пахотоспособных и степных пастбищных угодий, Казахская АССР во втором пятилетии идет по линии развертывания промышленности в основных ее ведущих отраслях, развитие которых сделало значительные успехи в первой пятилетке,—цветной металлургии, угольной, нефтяной, значительного развития пищевой и легкой промышленности, основывающихся на широкой местной сырьевой базе, дальнейшей реконструкции, укреплении и росте сельского хозяйства, в первую очередь—животноводства.

Значение Казахстана как основного вновь формирующегося района цветной металлургии и крупного района угля и нефти, а также одного из крупных сельскохозяйственных районов Союза находит свое отражение в размерах и структуре капиталовложений, запроектированных на второе пятилетие.

В то время как из общей суммы капиталовложений по Союзу в Казахстан направляется 4 061 млн. руб. (или 4,1%) вложения в указанные основные отрасли хозяйства Казахстана имеют значительно больший удельный вес. Так, капиталовложения в цветную металлургию составляют 701 млн. руб., или 31,4% союзных вложений в данную отрасль, в нефтяную промышленность 379 млн. руб., или 8,3%, в каменноугольную промышленность 252 млн. руб., или 7,5%, в сельское хозяйство 890 млн. руб., или 6,2%. В пищевую промышленность, получающую важное значение в экономике Казахстана, вкладывается 252 млн. руб., или 5,4% союзных вложений.

Малая исследованность огромных богатств недр Казахстана и слабая изученность его территории диктуют значительные вложения по линии геологоразведочных и геодезических работ (11,1 и 18,4% союзных вложений в эти отрасли).

Место Казахстана в экономике Союза по важнейшим отраслям его хозяйства и рост последних на протяжении пятилетия характеризуются следующими данными:

Показатели	Удельный вес продукции Казак- стана в СССР		Увеличение продукции 1937 г. по отношению к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	
Каменный уголь . . . . .	1,15	4,83	9,7 раза
Нефть . . . . .	1,12	3,63	6,8 »
Выплавка меди . . . . .	9,66	18,52	5,6 »
Производство свинца . . . . .	29,80	68,70	14,0 »
Производство шерстяных тканей . . . . .	0,26	3,77	34,6 »
Обувь кожаная . . . . .	0,55	2,38	10,0 »
Мясо . . . . .	8,67	5,42	1,7 »
Рыбная продукция . . . . .	10,59	9,44	1,3 »
Посевы пшеницы . . . . .	8,17	6,87	—
» хлопка . . . . .	6,16	6,28	—
» риса . . . . .	17,58	11,12	1,4 »
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	4,27	4,39	1,6 »
В т. ч. в совхозах и колхозах . . . . .	19,14	20,38	2,1 »
Общее поголовье овец и коз . . . . .	5,84	5,81	1,7 »
В т. ч. в совхозах и колхозах . . . . .	20,22	18,25	2,0 »

Во втором пятилетии важнейшая в промышленной специализации Казакстана отрасль—цветная металлургия—займет одно из первых мест в Союзе. По производству свинца Каз. АССР выходит на первое место в Союзе, по производству меди—на второе. Громадное значение будет иметь мощное развитие Карагандинского угольного бассейна, обуславливающее крупнейшие сдвиги в размещении каменноугольной промышленности Союза. Рост нефтедобычи Эмбинского района, запасы которого, выявленные проводившимися в последние годы разведками, ставят его в ряды крупных нефтяных районов Союза, значительно повысит удельный вес Каз. АССР в нефтяной промышленности Союза и закрепит за ним третье место в Союзе.

Увеличивается удельный вес Казакстана в ряде отраслей легкой промышленности (обувной, шерстяной), создаваемых почти заново на мощно вырастающей собственной сырьевой базе.

Довольно значительное место остается за Казакстаном в отдельных отраслях пищевой промышленности, получающей во втором пятилетии на территории Каз. АССР огромный размах и по размерам вложений в которую Каз. АССР выдвигается в ряды крупных пищевых баз Союза.

Несмотря на некоторое снижение удельного веса в посевах пшеницы и технических культур, при значительном росте продукции за счет повышения урожайности, северо-восточный Казакстан сохраняет за собою роль одного из значительных пшеничных районов Союза, районы же южного Казакстана, усиливая свою специализацию на развитии технических культур (хлопка, сахарной свеклы, риса, новых лубяных культур),



образуют специализированные сельскохозяйственные районы для обслуживания вновь возникающих отраслей пищевой промышленности.

Особенно крупную роль в сельском хозяйстве Каз. АССР играет животноводство.

Во втором пятилетии перед животноводством республики стоит задача форсированного восстановления и дальнейшего развития на базе колхозного и совхозного строительства. В Казакстане сосредоточено около 5% общего поголовья скота СССР и около 20% поголовья совхозов и колхозов Союза.

Из общей суммы капиталовложений в 4,0 млрд. руб. около четвертой части направляется в сельское хозяйство—животноводство и полеводство—и больше половины—в промышленность, главным образом тяжелую (38,9%). Из последней три основные отрасли—цветная, нефтяная и каменноугольная—занимают свыше 80% всех вложений в тяжелую промышленность и свыше 60% вложений во всю промышленность Каз. АССР.

Развитие Казакстана как крупной угольной базы Союза значительно укрепляет связь его с районами, входящими в состав УКК, а также и с рядом других районов Союза. Связь с Южным Уралом (Магнитогорск и Бакал) и Средней Волгой намечается в основном по линии использования металлургических углей Караганды.

Связь с Орско-Халиловским районом укрепляется также по линии нефтяной промышленности. Нефтеперегонный завод в Орске будет перерабатывать передаваемую по нефтепроводу эмбинскую нефть.

Увеличение добычи цветных металлов—меди, свинца, цинковых концентратов—укрепляет производственные связи Казакстана с районами УКК и другими частями Союза, превращая Казакстан в крупнейшую базу снабжения медью и свинцом всех районов Союза.

В свою очередь Казакстан явится значительным потребителем металла качественного, сортового и рельс, которые будут получаться с заводов Урала и Западной Сибири, а также и продукции машиностроения, в особенности горношахтного оборудования.

Значительная часть потребности Каз. АССР в лесоматериалах будет удовлетворяться путем их завоза с Урала, Западной и Восточной Сибири. Из Казакстана в Среднюю Азию пойдет преципитат Актюбинского завода для снабжения удобрениями полей Средней Азии. Продукцией крупнейших отраслей пищевой промышленности—мясной, рыбоконсервной и др.—Казакстан будет снабжать ряд районов Союза.

Основной отраслью промышленности Каз. АССР во втором пятилетии явится цветная металлургия, которая займет одно из первых мест в цветной металлургии Союза. В Казакстане сосредоточено более  $\frac{1}{2}$  всех запасов меди, свинца, цинка, учтен-

ных по Союзу. Кроме того имеются значительные запасы золота, серебра, открыты богатейшие запасы никеля в Актюбинском районе, запасы олова, вольфрама и молибдена на Алтае и т. д. Таким образом в Казахстане имеются все предпосылки для широкого развития различных отраслей цветной металлургии. Во втором пятилетии наибольшее развитие получает производство свинца и меди.

Продукция свинца возрастает во втором пятилетии с 5,6 тыс. тонн до 79 тыс. тонн, т. е. почти в 15 раз, из них 45 тыс. тонн будут получены с нового Чимкентского завода и остальное — с Алтая (Риддер). Продукция меди с 4,5 тыс. тонн увеличится до 25 тыс. тонн, т. е. почти в 6 раз, и Казахстан даст 18,5% всей медной продукции Союза.

Предприятия цветной металлургии Казахстана, строящиеся по последнему слову техники, представляют собой образец высокой концентрации и механизации производства. Механизированы будут все процессы подачи руды и концентратов. Заводы будут иметь мощные обогатительные фабрики.

Высокая концентрация производства видна из того, что Чимкентский свинцовый завод мощностью в 60 тыс. тонн даст в 1937 г. 45 тыс. тонн свинца, что более чем в полтора раза превысит продукцию свинца в СССР в 1932 г., а Прибалхашстрой явится одним из крупнейших предприятий в мире.

Медная промышленность Казахстана будет сосредоточена в трех основных точках. Крупнейшей из них является Коунрад, затем Карсакпайский медеплавильный завод и Алтай (Глубокое), где медь является побочным продуктом при переработке полиметаллических руд.

Второй крупнейшей отраслью, определяющей во втором пятилетии направление индустриального развития Казахстана, является каменноугольная промышленность. Наличие в Карагандинском бассейне геологических запасов до 20 млрд. тонн угля с большим процентом высокосортных коксующихся углей, вырастающее в течение второго пятилетия потребление углей в самом Казахстане и близость к Южному Уралу и Средней Волге обеспечивают Карагандинскому бассейну широкое развитие. Добыча угля в Караганде увеличивается с 722 тыс. тонн в 1932 г. до 7 млн. тонн в 1937 г.

Увеличение угледобычи в 10 раз потребует громадного увеличения действующего шахтного фонда и освоения новейшей техники. За годы пятилетия в эксплуатацию должны быть введены новые шахты суммарной мощностью в 7 млн. тонн. Действующие шахты подвергаются коренной реконструкции. Вместо наклонных мелких шахт с ручной добычей вырастают современные крупные механизированные шахты мощностью по 2,5—3 млн. тонн. Уровень механизации поднимается до 90% в 1937 г. от нуля в 1932 г.

При 7 млн. тонн добычи в 1937 г. Караганда должна иметь в эксплуатации и в строительстве шахты проектной мощностью в 15,5 млн. тонн, что обеспечит значительное развитие добычи бассейна в третьем пятилетии.

Во втором пятилетии будет закончено строительство центральной обогатительной фабрики мощностью в 3 млн. тонн рядового угля в год.

В строительство Карагандинского бассейна вкладывается 252,5 млн. руб., из которых 100 млн. руб. направляются на шахтное строительство, 63 млн. руб.—на строительство поверхностных сооружений и 89 млн. руб.—на жилищное и культурно-бытовое строительство. В связи с мощным развитием бассейна и для его обслуживания строится районная электростанция на 48 тыс. квт, цементный завод на 1 млн. бочек цемента, кирпичные и известковые заводы и пр. В необжитом еще, недавно пустынном районе вырастает крупный социалистический город на 180—200 тыс. человек.

Кроме того во втором пятилетии предусматривается добыча местных углей по другим бассейнам Каз. АССР (Берчогур, Чок-Пак, Ленгер, Байконур).

Значительное развитие получает нефтяная промышленность. Добыча нефти увеличивается почти в 7 раз—до 1.700 тыс. тонн в 1937 г. против 249 тыс. тонн в 1932 г. Такой рост нефтедобычи обеспечивается громадным возрастанием бурения и обусловливается улучшением транспортных условий Эмбинского района и вводом в эксплуатацию нефтепровода Эмба—Орск пропускной способностью в 1,5 млн. тонн.

Вложения в нефтяную промышленность составят 379 млн. руб., из них на строительство мощного нефтепровода на Орск направляется 90,0 млн. руб.

На промыслах широко развивается сеть внутрипромысловых нефтепроводов и узкоколейного транспорта; разворачивается строительство промысловых электростанций, создается ремонтно-механическая база.

Завершением строительства Актюбинского химкомбината кладется начало развитию основной химии в Казахской АССР. При отсутствии месторождений фосфоритов в Средней Азии Актюбинский комбинат явится основным поставщиком фосфатных удобрений как для самого Казахстана, так и Средней Азии. Закладывается новая база получения собственного натурального каучука расширением плантаций каучуконосов.

Во втором пятилетии кладется начало созданию машиностроения в Казахстане. С 1936 г. начинается строительство завода мельничного оборудования стоимостью в 12 млн. руб. и вагоноремонтного завода на 2 тыс. пассажирских и 6 тыс. товарных вагонов.

Большие масштабы строительства вызывают необходимость соответственного развития промышленности стройматериалов.

В Караганде строятся крупный цементный завод на 1 млн. бочек цемента, алебастровый, известковый, кирпичный заводы; в Чимкенте—глинитный завод; камышитовые и кирпичные заводы в Акмолинске и других пунктах. Выработка цемента увеличивается с 2,7 тыс. тонн до 79 тыс. тонн.

Основой мощного индустриального развития Казакстана является создание передовой энергетической базы. На Алтае во втором пятилетии вступает в эксплуатацию Ульбинская гидростанция мощностью в 27 тыс. квт; электрохозяйство Риддера расширяется путем установки новых 15 тыс. квт. Небольшой мощности промышленные станции будут установлены на отдельных изолированных рудниках (Зыряновские и др.). Строительство Прибалхашского (Коунрад) медеплавильного комбината потребует сооружения крупной электростанции, первые агрегаты которой войдут в работу с 1936/37 г. Чимкентский свинцовый завод и Ачисайские рудники в общей сложности должны расширить свое энергохозяйство до 15 тыс. квт. Развертывание угледобычи Караганды, ее механизация вызывают необходимость сооружения районной электростанции на 48 тыс. квт. В 2—3 раза возрастает установленная мощность электростанций Эмбинских нефтепромыслов. Для обслуживания Семипалатинского мясокомбината строится Семипалатинская ТЭЦ на 15 тыс. квт; строится ряд коммунальных электростанций. Общая установленная мощность электростанций Каз. АССР возрастает до 194,8 тыс. квт против 24,5 тыс. квт в 1932 г. и выработка электроэнергии—с 66,5 млн. квтч. в 1932 г. до 564,8 млн. квтч. в 1937 г.

Особо стоит вопрос о сооружении крупнейшей гидростанции на р. Иртыше. Предварительные изыскания, проведенные в первой пятилетке, показали возможность сооружения на Иртыше ряда крупных электростанций, в первую очередь Шульбинской (412 тыс. квт) и Усть-Каменогорской (520 тыс. квт), характеризующихся низкой стоимостью энергии.

Сооружение мощных гидроэнергетических узлов на Иртыше создает совершенно исключительные возможности для коренной реконструкции и комплексного использования богатейших возможностей Алтая. На базе дешевой энергии возможно создание мощного узла энергоемких производств, базирующихся на богатейших природных ресурсах Алтая (цинк, свинец, медь, золото, редкие металлы и т. д.). Одновременно строительство гидростанций разрешает проблему транспорта на верхнем участке Иртыша и создает возможность орошения 2 млн. га плодородных земель.

Проблема Алтая в целом выходит за пределы второго пятилетия, в плане которого предусмотрены лишь ассигнования на изыскательские, исследовательские и проектировочные работы.

В области лесной промышленности проектируется строительство Семипалатинского лесокомбината в составе четырехрам-

ного лесозавода и ряда специальных цехов: ящичного, цеха стройдеталей и т. д., лесозавода на 2 рамы и мебельно-сборочной фабрики.

По богатству и разнообразию сырьевых ресурсов для развития легкой и пищевой промышленности Каз. АССР занимает одно из видных мест в Союзе. Однако до сих пор эти отрасли, представленные в основном небольшими полукустарными предприятиями, не получили в народном хозяйстве Казахстана соответствующего развития. Основными отраслями легкой промышленности, почти заново развивающимися в Каз. АССР во втором пятилетии на своей сырьевой базе, являются кожевенно-обувная, шерстяная и хлопчатобумажная.

Кожевенно-обувная промышленность, дающая в настоящее время основную массу продукции легкой промышленности Казахстана (80% валовой продукции), значительно расширяется строительством крупного мостовьего завода на 100 млн. дцм<sup>2</sup>, завода хромовых полуфабрикатов, реконструкцией существующих кожевенных заводов и постройкой двух крупных обувных фабрик мощностью в 8 млн. пар обуви. Продукция обуви возрастает во втором пятилетии с 400 тыс. пар в 1932 г. до 4 млн. пар в 1937 г. Шерстяная промышленность, представленная в настоящее время одной фабрикой грубых сукон в Алма-Ате и давшая в 1932 г. всего 240 тыс. м грубошерстных тканей, получает значительное развитие строительством суконной фабрики на 8 млн. м ткани. Заново создается во втором пятилетии, на базе переработки собственного сырья, хлопчатобумажная промышленность строительством крупного хлопчатобумажного комбината на 100 тыс. веретен. Во втором пятилетии в пределах Казахстана возникает новый крупный центр фарфорового производства. На глинах района Павлодара намечен к строительству завод мощностью в 10 тыс. тонн фарфора, что составит около  $\frac{1}{4}$  всей продукции фарфоровой промышленности довоенной России. Значительное развитие получает швейная, полиграфическая и ряд других отраслей легкой промышленности.

Развитие легкой промышленности идет в основном за счет нового строительства, на которое направляется до 96% всех вложений в легкую промышленность.

Особенно сильный размах получает во втором пятилетии пищевая промышленность. Наряду с широким развертыванием отраслей, развивавшихся в первой пятилетке (мясная, мукомольная, маслодельная и другие), возникают новые отрасли: сахарная (основанная на вновь организуемой сырьевой базе), рыбоконсервная и т. д.

Мясная промышленность приобретает в Казахстане характер крупной механизированной индустрии на основе строительства трех крупных мясокомбинатов в Семипалатинске, Алма-Ате и в Караганде общей мощностью на 61,7 тыс. тонн. Продукция мясной промышленности возрастает до 65 тыс. тонн, из которых



больше половины будет получено с Семипалатинского комбината—одного из крупнейших в Союзе (45,2 тыс. тонн).

Коренная реконструкция рыбной промышленности в сторону ее максимальной индустриализации проводится строительством крупных рыбоконсервных заводов в основных районах добычи рыбы—в Гурьеве, становящемся крупнейшим центром рыбной промышленности Союза, на Балхаше и т. д. В соответствии с этим расширяется промысловая рыбная база, увеличивается моторный флот, значительно возрастает продукция рыбной промышленности (с 101,4 тыс. тонн до 132,1 тыс. тонн), которая к концу второго пятилетия составит около 10% союзной. Соляные промыслы значительно расширяются и механизуются.

Мукомольная промышленность—одна из старых отраслей Казахстана—пополняется шестью мельницами в крупных его городских центрах. В Алма-Ате строится просозавод с переработкой 50 тонн зерна в сутки.

Не менее значительное развитие получает маслособойная промышленность, представленная в настоящее время помимо небольшого количества кустарных предприятий одним небольшим маслособойным заводом в Усть-Каменогорске. Два маслособойных завода, один подсолнечный и один хлопковый, строящиеся во втором пятилетии, дадут возможность довести продукцию масла до 15,0 тыс. тонн вместо 1,1 тыс. тонн в 1932 г. Вырастает целый ряд отраслей пищевой промышленности: маслодельная, плодоовощная, кондитерская, табачно-махорочная и др. Широкий размах получает новая для Казахстана сахарная промышленность, в которой кроме достройки трех заводов в южном Казахстане, начатых в первой пятилетке, мощностью суммарно в 20,0 тыс. центн. суточной переработки свеклы, намечается строительство еще двух заводов в Энбекши и Шемонаихе. Тем самым во втором пятилетии закладываются основы сахарной промышленности и в новом районе—северо-восточном Казахстане—при дальнейшем развитии сахарной промышленности в южном Казахстане.

Из всех вложений в пищевую промышленность в сумме 251,8 млн. руб. основная масса направляется в новое строительство, что означает создание в Казахстане заново мощной и разнообразной пищевой индустрии.

В итоге социалистической реконструкции сельского хозяйства Казахстана к концу первой пятилетки было коллективизировано 70% бедняцко-середняцких хозяйств, организовано 75 МТС и 280 совхозов. Посевная площадь была расширена на 25%, посевы технических культур увеличились более чем в 3 раза.

На основе завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства Казахстана во втором пятилетии в качестве основных задач должны явиться максимальное увеличение

поголовья и продуктивности стада и укрепление кормовой базы животноводства; расширение и укрепление полеводства, особенно в районах кочевого и полукочевого хозяйства; дальнейшее развитие специализации южного Казахстана на технических и специальных культурах.

Во втором пятилетии полностью завершается коллективизация сельского хозяйства Казахстана. Число МТС возрастает до 270 с охватом ими всей посевной площади колхозов. Мощность тракторного парка возрастает с 102 тыс. л. с. в 1932 г. до 365 тыс. л. с. в 1937 г. Уровень механизации тяги значительно повышается по сравнению с 1932 г. На месте отсталого кочевого хозяйства вырастает крупное механизированное сельское хозяйство. Механизация охватит в значительной степени основные процессы сельскохозяйственных работ.

Высокая механизация производства наряду с рядом агромероприятий (внедрение севооборота, чистосортные посевы, зяблевая вспашка и др.) значительно увеличит производительность сельского хозяйства. Урожайность должна возрасти по зерновым на 22%, по яровой пшенице—важнейшей культуре Казахстана—на 60%.

Структура посевных площадей изменяется в сторону повышения посевов под огородными (с 2,1% в 1932 г. до 2,7% в 1937 г.) и кормовыми культурами (соответственно 3,7% и 5,3%), обеспечивающими кормовую базу для восстанавливаемого животноводства за счет снижения удельного веса посевов под зерновыми, особенно под просом (с 21% до 11,4%). Из зерновых культур крупный рост дают посевы овса, возрастающие более чем в 1,5 раза; ячменя, кукурузы (рост более чем в 2,5 раза); посевы кормовых культур возрастут почти на 40%. Увеличиваются посевы технических культур в южных районах Казахстана, где создается специализированное сельское хозяйство для обслуживания развивающейся промышленности. В долине реки Чу отводится 25 тыс. га орошаемых земель под новые лубяные волокна (кенаф, итальянская конопля и т. д.) и в Каратайском рисовхозе 8 тыс. га орошаемых площадей под культуру риса. В районе Голодной Степи готовятся десятки тысяч га под культуру хлопка. Значительно расширяется плодовое и садовое хозяйство. Посевы сахарной свеклы возрастают с 2,2 тыс. га до 17 тыс. га, создавая тем самым прочную основу развития сахарной промышленности.

Поголовье скота в Каз. АССР во втором пятилетии значительно возрастает. Особенно сильно растет поголовье животноводческих совхозов и КТФ, что обеспечит не только количественные, но и качественные сдвиги в скотоводстве Каз. АССР.

В совхозах Казахстана сосредоточивается около 20% совхозного поголовья крупного рогатого скота и овец всего Союза. Усиленно форсируется рост скороспелого животноводства, курдючного овцеводства, для развития которого имеются особо

благоприятные условия в центральном Казакстане и сравнительно нового для Казакстана вида животноводства—свиноводства. Развиваются также новые отрасли—кролиководство и птицеводство.

Общий рост поголовья характеризуется следующими данными (в тыс. голов):

Показатели	1932 г., всего	в т. ч. в совхозах	1937 г., всего	в т. ч. в совхозах	1937 г. в % к 1932 г., всего	в т. ч. в совхозах
Лошади . . . . .	720,4	25,4	721,0	53,7	100,1	211,4
Крупный рогатый скот . . . . .	1 734,8	582,5	2 820,0	1 212,7	162,6	208,2
Овцы и козы . . . .	3 045,5	1 100,6	5 107,0	2 220,0	167,7	201,7
Свиньи . . . . .	93,4	19,6	653,0	105,0	699,1	535,7

Наряду с количественным ростом ряд мероприятий должен обеспечить животноводству Казакстана качественные сдвиги. Большое внимание должно быть уделено улучшению племенного состава стада путем организации и укрепления племенных товарных ферм. Намечается широкая метизация улучшенными породами овец для получения более высоких сортов шерсти, завоз и разведение каракулевых овец для получения ценных экспортных шкурок, метизация молочного и мясного скота со швицким и герефордским скотом. Удойность коров возрастает в полтора раза. Значительно увеличиваются живые и убойные веса, настриг шерсти и т. д.

Для ликвидации эпизоотий план намечает широкое строительство ветеринарной сети.

Укрепление совхозов и колхозов, рост кормовой базы, создание оседлого хозяйства, улучшение пород скота, в частности в совхозах и КТФ, и другие мероприятия создадут все необходимые предпосылки для подъема животноводства в Казакстане на новой, социалистической базе, что позволит коренным образом изменить организацию животноводства, значительно увеличить его продуктивность и превратить Казакстан в мощную животноводческую базу на Востоке.

В условиях огромной территории Казакстана, создания ряда крупных предприятий в малообжитых, оторванных от сети дорог районах, вопросы транспорта являются решающими для его экономического развития. Из общего количества новых железных дорог, выстроенных за первую пятилетку в размере 4,5 тыс. км, около половины приходится на Каз. АССР. Во втором пятилетии в Каз. АССР намечается широкая программа транспортного строительства как по линии нового строительства,

так и улучшения технического состояния и увеличения пропускной способности существующей сети.

Всего будет сдано в эксплуатацию около 2 тыс. км новых железнодорожных линий из 11 тыс. км по Союзу. Таким образом и во втором пятилетии, так же как и в первом, Казакстан явится крупнейшим районом железнодорожного строительства.

Транспортное строительство Казакстана во втором пятилетии охватывает в основном его промышленные районы.

Карагандинский уголь получает ближайший выход к заводам Южного Урала и Средней Волги постройкой линии Акмолинск—Карталы протяжением 840 км. Сокращая пробег металлургического угля более чем на 800 км, эта линия обеспечит развертывание Карагандинского угольного бассейна и явится частью будущей второй широтной магистрали, связывающей восточные районы СССР с районами центра.

Алтайский горнорудный район получит связь с железнодорожной сетью окончанием постройки линии Риддер—Рубцовка.

Балхашский комбинат соединяется с Карагандой железнодорожной линией, которая должна быть закончена в 1936 г.

Улучшению связи со Средней Азией будет способствовать строительство линии Чимкент—Ташкент, разгружающей перегруженный участок Арысь—Ташкент. Вторые пути укладываются на наиболее напряженных участках Ташкентской, Самаро-Златоустовской и Среднеазиатской железных дорог, связывающих Среднюю Азию с Европейской частью Союза, и на линии Акмолинск—Караганда. От Илецка на Уральск строится новая железнодорожная линия, дающая кратчайший выход грузам, идущим с востока к портам Черного моря и к центру. Заканчивается в 1934 г. строительство линии на Ленгеровский угольный бассейн.

Наряду с развитием железнодорожного транспорта идет строительство шоссейных и грунтовых дорог.

Большое развитие намечено в области связи. В Алма-Ате создается крупный радио-телеграфно-телефонный центр.

В области водного транспорта предусматривается улучшение судоходных условий по рекам Уралу, Иртышу и строительство Гурьевского канала, который позволит морским судам подходить без перевалки к порту.

Мощный хозяйственный подъем Казакской республики будет сопровождаться интенсивным ростом культурного уровня населения. В первой пятилетке в культурном строительстве Казакстана произошли значительные сдвиги: возросло число школ и техникумов—вместо одного вуза, имевшегося к началу первой пятилетки, к концу ее насчитывается уже 10. Выросла численность национальных кадров, число рабочих-казakov в промышленности увеличилось почти в 7 раз и удельный вес

их в общем числе рабочих повысился до 42%. Усилилась больничная помощь в городе и на селе.

Ликвидация культурной и экономической отсталости национальных районов ставит перед Казакстаном на второе пятилетие большие задачи в области культурного строительства. В просвещение и здравоохранение вкладывается во втором пятилетии 206 млн. руб. Особое внимание обращается на развитие школьного строительства, на широкое развитие национальных культурчреждений, на подготовку национальных кадров. Контингент учащихся в начальной и средней школах возрастает на 40%, почти утраивается количество учащихся вузов (с 3,8 тыс. до 10,5 тыс.) и более чем удваивается контингент учащихся в техникумах. Создается ряд новых институтов: педагогический, медицинский, организуется государственный университет, реорганизуется Горнометаллургический институт. Увеличивается обслуживание населения медпомощью. Растет больничная сеть в сельских местностях и городах. Число городских здравпунктов увеличивается в три раза, количество врачебных амбулаторий на селе возрастает более чем в 1,5 раза. Огромное промышленное строительство в Казакской АССР вызывает создание ряда новых городов. Созданы и создаются новые крупные городские центры и рабочие поселки вокруг основных промышленных строек.

Во втором пятилетии крупнейшие промышленные и политические центры Каз. АССР (Жараганда, Коунрад, Чимкент, Алма-Ата и др.) должны значительно повысить свое благоустройство. Почти заново создается коммунальное хозяйство в Казакстане. Строится водопровод в г. Алма-Ата, расширяется сеть коммунальных станций, создается канализация, увеличивается число бань, прачечных и т. д.

В результате развернутого индустриального и культурного строительства во втором пятилетии Казакская АССР, в прошлом одна из самых отсталых угнетенных окраин, быстрыми темпами изживает свою культурную и экономическую отсталость и превращается в крупную технически передовую индустриальную и сельскохозяйственную базу Союза.



## ВОСТОЧНОСИБИРСКИЙ КРАЙ

В первой пятилетке Восточносибирский край с его огромными сырьевыми и энергетическими ресурсами вступил на путь развернутой индустриализации своего хозяйства.

За этот период проведена коренная реконструкция золотой промышленности. Быстрыми темпами шло развитие каменно-угольной промышленности, давшей рост продукции с 0,88 млн. тонн в 1928 г. до 2,2 млн. тонн в 1932 г.; слюдяная промышленность края была реорганизована и стала основным поставщиком слюды для нужд советской электропромышленности. Положено начало освоения новых отраслей горнодобывающей промышленности (вольфрам, олово, плавиковый шпат и другие). Построен ряд новых лесопильных заводов в старых районах и работающий на экспорт лесокombинат в составе 3 лесопильных заводов на Игарке.

Для обслуживания нужд золотой промышленности построен механический завод в Иркутске и приступлено к строительству машиностроительного завода в Красноярске. Начато строительство крупнейшего паровозо-вагоноремонтного завода в Верхнеудинске, подготовлено строительство Петровско-Забайкальского металлургического завода. Реконструирована легкая и пищевая промышленность. Построены и введены в эксплуатацию Читинская и Канская городские электростанции, Черемховская станция и ряд фабрично-заводских установок на предприятиях золотой и лесной промышленности. В первой пятилетке приступлено к изучению гидроресурсов Ангары и Енисея и поставлена проблема их использования. Проведены большие работы по линии изучения природных ресурсов, вскрывшие громадные запасы железных руд, полиметаллов, редких металлов и ряда других полезных ископаемых.

Общий объем капиталовложений по краю во втором пятилетии составит 2 328 млн. руб. (без золотой промышленности, Главного управления Сев. морского пути и КомзасСНК). Капиталовложения по промышленности составляют 1 115 млн. руб., из которых в тяжелую промышленность направляется

623 млн. руб., легкую—138 млн. руб., лесную—284 млн. руб., пищевую—70 млн. руб.

Таким образом индустриальное строительство в крае во втором пятилетии будет идти в основном по линии дальнейшего развертывания отраслей тяжелой и лесной промышленности. Наряду с этим большое развитие получит легкая и пищевая промышленность в соответствии с растущими запросами индустриализирующегося края. Большое значение приобретает местная промышленность, которая должна дать дополнительные фонды ширпотреба.

Во втором пятилетии одной из основных отраслей промышленности края будет каменноугольная промышленность, в которую вкладывается 130,9 млн. руб., или 21% капиталовложений в тяжелую промышленность. К концу второго пятилетия добыча угля увеличится с 2,2 млн. тонн до 4,5 млн. тонн. Наряду с дальнейшим ростом добычи угля в Черемховском бассейне и на действующих каменноугольных копях Забайкалья во втором пятилетии будет начата разработка новых месторождений (Тарбагатайское, Гусинозерское и др.).

Планом намечается значительный рост машиностроения с основной специализацией по линии обслуживания золотой промышленности и транспорта. Во втором пятилетии будет развернуто строительство крупного завода горного оборудования (драги) в Красноярске и пущена вторая очередь механического завода им. Куйбышева в Иркутске. Завершение намеченного плана строительства по машиностроению превратит Восточносибирский край в основную базу тяжелого машиностроения для нужд золотой промышленности.

Крупнейшее значение для хозяйственного развития края имеет создание в Верхнеудинске паровозо-вагоноремонтного завода мощностью на ремонт 1 080 паровозов, 2 000 пассажирских и 12 000 товарных вагонов и строительство в Иркутске вагоностроительного завода мощностью на 10 000 четырехосных вагонов.

Дальнейшее развитие получает ремонтно-механическая база угольной промышленности.

В первой пятилетке металлургия края была представлена старым Петровско-Забайкальским заводом, выпускавшим несколько тысяч тонн литейного чугуна, и 2 мартенами механического завода в Иркутске. Потребности края в металле покрывались ввозом из центральных районов Союза.

План второго пятилетия предусматривает строительство нового металлургического завода в Петровске-Забайкальском. Завод этот будет оборудован современными агрегатами и по техническому уровню будет стоять на высоте современных заводов средней величины в европейских странах. На механическом заводе им. Куйбышева устанавливается один прокатный стан. Таким образом в крае будет создана собственная металлургия,

которая явится исходной базой для дальнейшего освоения громадных природных богатств края.

По цветной металлургии, наряду с дальнейшим развитием золотой промышленности, край во втором пятилетии должен освоить производство олова на базе забайкальских месторождений оловянных руд.

Быстрое развитие слюдяной промышленности в первой пятилетке сделало край основным поставщиком слюды для нужд советской электропромышленности. Во втором пятилетии эта отрасль получает дальнейшее развитие по линии добычи и обработки слюды. Новой для края отраслью, созданной в конце первой пятилетки, является добыча плавикового шпата. Из других отраслей по разработке нерудных ископаемых необходимо отметить дальнейший рост добычи графита.

В области промышленности стройматериалов, получающей во втором пятилетии большое развитие, планом предусматривается строительство цементного, алебастрового и известкового заводов, 3—4 кирпичных заводов, окончание завода оконного стекла в Улан-Удэ (б.Верхнеудинск) и др.

Восточносибирский край имеет громадные, но мало изученные запасы полезных ископаемых. Дальнейшее индустриальное развитие края требует выявления и учета этих богатств. Планом второго пятилетия предусматривается широкое развертывание геологоразведочных работ с капиталовложениями в 64,5 млн. руб.

Во втором пятилетии лесная промышленность, имеющая большой удельный вес в народном хозяйстве края, наряду с дальнейшим развитием в старых районах будет продвинута в новые районы. Ее рост запроектирован с учетом удовлетворения возрастающих потребностей края, а также вывоза в другие районы Союза (главным образом в Казакстан и Среднюю Азию) и на экспорт через порт Игарка.

Планом предусматривается строительство новых лесокOMBинатов и временных лесозаводов а также окончание строительства добавочных цехов при заводах в Канске, Бирюсе, Зиме и Красноярске. Этим строительством обеспечивается рост продукции пиломатериалов с 1,14 млн. м<sup>3</sup> в 1932 г. до 2,59 млн. м<sup>3</sup> в 1937 г. с повышением удельного веса в общесоюзном производстве с 5,29% до 6,95%. В Иркутске и Красноярске будут построены мебельные фабрики.

Во втором пятилетии в крае создаются новые производства—бумажное и фанерное. В Красноярске будет построен крупный целлюлозно-бумажный комбинат, который в 1937 г. даст 60 тыс. тонн бумаги. Намечается строительство 2-агрегатного фанерного завода с пуском в конце второй пятилетки. По лесохимии во втором пятилетии будет начато строительство канифольно-мыльного завода и завода пластмасс.

В целях создания необходимой энергетической базы во втором пятилетии будут построены Иркутско-Черемховская район-

ная электростанция мощностью в 24 тыс. квт, крупная фабрично-заводская установка при Верхнеудинском паровозо-вагоноремонтном заводе в 15 тыс. квт и некоторые другие. Усиливаются мощности существующих коммунальных электростанций и намечается строительство новых. Общая мощность электростанций в 1937 г. достигает 125 тыс. квт по сравнению с 24,7 тыс. квт в 1932 г. Выработка электроэнергии возрастает до 468,9 млн. квтч. против 57,5 млн. квтч. в конце первой пятилетки.

Топливной базой электростанций будут служить угли местных угольных бассейнов.

Промышленное развитие края и связанное с ним строительство тепловых электростанций создаст необходимые предпосылки для приступа к освоению громадных гидроресурсов р. Ангары. К концу второго пятилетия на базе дальнейшего развития исследовательских работ должна быть составлена уточненная рабочая гипотеза решения Ангаро-Енисейской проблемы и на одну из гидроэлектростанций должен быть разработан технический проект.

Во втором пятилетии большое развитие получают швейная, кожевенно-обувная промышленность и ряд других отраслей легкой промышленности.

Строительство суконного комбината решает давно назревшую потребность края в создании суконного производства на базе собственного сырья. По кожевенно-обувной промышленности намечается строительство новой обувной фабрики и мостового завода. Заканчивается реконструкция Усольского кожзавода с переводом его на производство хрома. К концу второго пятилетия край полностью обеспечит себя необходимыми полуфабрикатами для обувной промышленности и будет иметь некоторый резерв для вывоза в восточные районы и на экспорт. Предусматривается окончание строительства овчинно-шубного завода в Чите и реконструкция ряда действующих предприятий.

По пищевой промышленности основными задачами второго пятилетия является создание крупной мукомольной, крупяной, мясной и соляной промышленности. Намеченный планом объем строительства обеспечивает удовлетворение растущих запросов трудящихся в высококачественной продукции. Основными новыми стройками являются: 2 мясокомбината, рыбоконсервный завод на озере Байкал, комбикормовый завод, крупный солеваренный завод, кондитерская фабрика и др. Будет закончено строительство сети мельниц, начатое в первой пятилетке.

Исключительное значение для края и ближайших восточных районов имеет развитие соляной промышленности. В крае будет закончено строительство солеваренного завода с годовой производительностью в 100 тыс. тонн. В 1936 г. будет начато строительство второго солеваренного завода на 150 тыс. тонн. Наряду с этим должны быть развернуты разведочные работы по каменной соли.

Большой размах во втором пятилетии получат работы по коммунальному и жилищному строительству. Во втором пятилетии будет построен трамвай в г. Иркутске и расширены коммунальные электростанции в основных промышленных центрах. Крупные работы будут проведены по общему благоустройству городов.

Большое развитие получит жилищное строительство в промышленных центрах наряду с дальнейшим расширением жилищного фонда в районных центрах края.

В области сельского хозяйства в годы первой пятилетки создано 49 трестированных совхозов и 39 МТС. Коллективизацией охвачено 49,3% крестьянских хозяйств. Организовано 2 320 колхозных товарных ферм. Удельный вес социалистического сектора достиг 71% площади посева. На базе коллективизации посевная площадь увеличилась на 17%. При наличии отмеченных достижений в первой пятилетке край еще имеет большие площади неосвоенных, но пригодных для распашки земель, а также огромные богатства пастбищ и сенокосных угодий, создающих исключительно благоприятные условия для укрепления и развития животноводства.

Во втором пятилетии проектируется расширение посевных площадей и повышение урожайности для удовлетворения растущих внутрикраевых потребностей, а также снабжения северных районов края и прилегающих восточных районов. Дальнейшее развитие сельского хозяйства обуславливается завершением его социалистической реконструкции. Колхозы будут охвачены мощной сетью машино-тракторных станций. Мощность тракторного парка к концу второго пятилетия достигает 125 тыс. л. с. против 45 тыс. л. с. в 1932 г.

В полеводстве намечается значительное повышение удельного веса посевов пшеницы и огородно-бахчевых культур. Большое внимание во втором пятилетии будет уделено агромероприятиям, обеспечивающим повышение урожайности: введение севооборотов, расширение яблечевой вспашки, сортовых посевов, внесение удобрений и т. д.

Край представляет крупный животноводческий район Союза, поэтому рост и укрепление животноводства в районах края и Бурято-Монгольский АССР является важнейшим звеном в плане развития сельского хозяйства. К концу второго пятилетия край будет иметь 860 тыс. лошадей, 1 830 тыс. голов крупного рогатого скота, 2 196 тыс. овец и 1 451 тыс. свиней. Планом предусматривается общий рост поголовья крупного рогатого скота на 40,3% при росте его в совхозах на 81,8% и в КТФ—на 47,6%.

Поголовье овец в совхозах увеличится на 66,7% и в КТФ—на 361,7%, при общем росте поголовья на 56,0%. Большими темпами будет расти свиноводство.



Во втором пятилетии будут развернуты мероприятия, обеспечивающие повышение качественных показателей животноводства по линии массовой метизации, а также улучшения условий содержания и кормления скота.

Большим стимулом для развития сельского хозяйства являются льготы, предоставленные колхозам, колхозникам и единоличникам постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 6 февраля 1934 г.

Исключительное значение для дальнейшего хозяйственного развития края имеет транспортное строительство. Большое значение для хозяйственного развития Бурято-Монгольской АССР имеет намеченное планом строительство железной дороги Улан-Удэ (Верхнеудинск)—Кяхта. Для усиления пропускной способности основной железнодорожной магистрали во втором пятилетии будет закончена прокладка вторых путей на Забайкальской железной дороге. Во втором пятилетии будет приступлено к строительству Ленской железной дороги протяжением 784 км. Ленская дорога связывает основную железнодорожную магистраль с р. Леной и тем самым вскрывает для хозяйственного использования новые лесные массивы и другие природные богатства северо-востока.

Значительные работы будут проведены по развитию водного транспорта и улучшению условий судоходства по рр. Селенге, Ангаре и Енисею. Создаются судоремонтные и сборочные базы на Селенге и Енисее и намечены крупные изыскательские работы во всех речных бассейнах. По безрельсовому транспорту намечается строительство ряда магистральных и подъездных путей и дальнейшее развитие автотранспорта.

Для хозяйственного освоения Крайнего Севера Восточно-сибирского края в составе Главного управления Северного морского пути создан Таймырский трест, на который возлагается развитие речного транспорта, каботажного плавания, строительство портов и угольных баз, изучение и эксплуатация природных ресурсов северных районов. В Игарке организован лесной трест экспортного значения, которому передано лесное хозяйство и необходимый лесосплавной флот.

Во втором пятилетии намечается строительство морского порта в Игарке, угольной и воздушной баз на острове Диксон и гидроаэропорта в Красноярске, который будет основной базой для регулярного воздушного сообщения с Игаркой и низовьем Енисея. Открывается судоходство на р. Пясине и каботаж в прилегающих районах Карского моря. В низовьях Енисея и в Карском море будут развернуты рыболовство и морские зверобойные промыслы. Для обеспечения флота организуется добыча угля в Норильске и на Нижней Тунгуске.

Таким образом наряду с промышленным строительством в старых обжитых районах индустриальным развитием охватываются огромные пространства Крайнего Севера с их колос-

сальными и еще почти нетронутыми ресурсами. Большое развитие во втором пятилетии получает Бурято-Монгольская АССР, превращающаяся из отсталого района с полукочевым скотоводством в развивающийся индустриальный район Забайкалья.

Вместе с общим развертыванием промышленного строительства и социалистической реконструкции сельского хозяйства намечается большой размах мероприятий по народному просвещению и здравоохранению. В первой пятилетке в крае введено всеобщее обязательное начальное обучение и организована сеть вузов и техникумов для подготовки кадров по всем основным отраслям народного хозяйства края. Во втором пятилетии контингенты учащихся начальной и средней школ вырастут на 23,3%. Исключительное внимание уделяется развитию школ повышенного типа; укрепляется созданная в первой пятилетке сеть вузов и техникумов. Контингенты учащихся к концу второго пятилетия по вузам увеличиваются с 5,6 тыс. чел. до 11,4 тыс. чел. и по техникумам с 10,6 тыс. чел. до 22,2 тыс. чел.

Значительно улучшается медицинское обслуживание населения. Число больничных коек на 1 000 жителей вырастает с 5,4 до 6,5 в городах и с 0,8 до 1,5 в сельских местностях. Число врачебных амбулаторий в сельских местностях увеличивается с 206 до 340.

Намеченное планом индустриальное строительство в Восточно-сибирском крае во втором пятилетии и мероприятия по реконструкции и развитию сельского хозяйства обеспечивают дальнейшее расширение промышленного использования громадных лесных и ископаемых богатств края, освоение новых районов Крайнего Севера, рост культуры и улучшение материальных условий жизни трудящихся масс.



## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ КРАЙ

Дальневосточный край, являющийся форпостом социалистического государства на Тихом океане и одним из важнейших районов Советского Союза по экспорту рыбопродуктов, леса, нефти, угля и пушнины, обладающий колоссальной территорией в 2,8 млн. км<sup>2</sup> и чрезвычайно богатый природными ресурсами, в годы первой пятилетки встал на путь широкой индустриализации хозяйства и развития своих производительных сил.

К началу первой пятилетки ДВК был районом со слабо развитой промышленностью, экспортирующим лесную и рыбную продукцию преимущественно в сыром необработанном виде. Край почти не имел энергетической базы и находился только на пороге освоения своих огромных природных богатств. При наличии больших площадей земель, благоприятных для земледелия, в частности для произрастания таких интенсивных культур, как рис и бобовые, а также пастбищ для развития животноводства, ДВК был дефицитным по продукции сельского хозяйства.

Первая пятилетка ДВК проходила под знаком быстрого индустриального развития края, создания ряда новых отраслей промышленности—нефтяной, машиностроительной и др. и технической реконструкции уже существующей промышленности и облагораживания экспорта, а также реконструкции сельского хозяйства на основе его коллективизации и механизации.

В последние годы первой пятилетки начаты строительством первые крупные индустриальные предприятия: нефтезавод в Хабаровске, Артемовская ГРЭС во Владивостокско-Сучанском районе, Комсомольская судостроительная верфь на Амуре, реконструкция Дальзавода. Большое развитие получила угольная промышленность, дающая уголь для снабжения края и на экспорт, и лесная промышленность, располагающая огромной сырьевой базой. Рыбная промышленность реорганизована на новой технической базе. В ДВК и на Камчатке построены крупные

рыбоконсервные заводы. Для лова рыбы и крабов построен специальный флот, благодаря чему улов рыбы за первую пятилетку вырос в 2,3 раза.

Строительством сахарного завода в Никольск-Уссурийске положено начало сахарной промышленности.

Продукция металлической промышленности выросла в 7 раз, каменноугольной почти в 2 раза, стройматериалов в 3 раза. Выработка пиломатериалов достигла 633 тыс. м<sup>3</sup>.

Во втором пятилетии перед краем стоят задачи дальнейшей форсированной индустриализации его и завершения социалистического переустройства сельского хозяйства. В этот период будет создана база черной металлургии путем постройки нового металлургического завода, развернута мощная топливная промышленность и машиностроение. Важнейшей задачей второго пятилетия является дальнейшее расширение легкой и пищевой промышленности, имеющих огромное значение для края и СССР.

Если в первой пятилетке ведущими отраслями промышленности края была рыбная и лесная промышленность, при слабом развитии или почти полном отсутствии других отраслей, то во втором пятилетии промышленность края перестраивается в сторону создания крупных баз тяжелой промышленности (металлургии, судостроения и др.), что обеспечит дальнейшую быструю индустриализацию края. Широкое развертывание геологоразведочных работ будет способствовать дальнейшему освоению природных богатств края.

В области сельского хозяйства, кроме развития зернового хозяйства и животноводства, широкое развитие должны получить технические культуры—свекла, соя, лен и т. п.

Расширяется морской флот, освобождающий в значительной степени СССР от фрахтования иностранных судов. Создание крупного флота укрепит связь Приморья с Сахалином, Камчаткой и другими районами Севера. Значительно усиливается судоходство на внутренних водных путях.

Общий объем капиталовложений в строительство ДВК во втором пятилетии определяется в 4 059 млн. руб., из которых в тяжелую промышленность направляется 986 млн. руб., или 24,29%, пищевую—275 млн. руб., или 6,79%, лесную—216 млн. руб., или 5,32%, и легкую—45 млн. руб., или 1,12%. Этим направлением капиталовложений выражен курс на дальнейшую индустриализацию края и прежде всего на развитие тяжелой промышленности.

Капиталовложения в железнодорожное строительство края запроектированы в сумме 1 345 млн. руб. и в безрельсовый транспорт—в сумме 265 млн. руб.

Столь значительный объем транспортного строительства вызывается необходимостью разрешения проблемы связи районов ДВК, расположенных на огромной территории.

Значительные капиталовложения в сельское хозяйство—370 млн. руб. (9,12% к итогу)—обеспечивают крупнейшие достижения в деле его технической реконструкции.

Во втором пятилетии развитие отдельных отраслей народного хозяйства края пойдет по следующему пути.

В области энергохозяйства заканчивается строительством АртемГРЭС мощностью в 24 тыс. квт и Хабаровская электростанция той же мощности. Энергия, вырабатываемая на АртемГРЭС, будет потребляться угольной промышленностью, а также передаваться во Владивосток. Во всех крупнейших городах края сооружаются и реконструируются коммунальные станции. Кроме того план проектирует пуск ряда электростанций при отдельных промышленных предприятиях. Выработка электроэнергии в крае увеличится в 5 раз.

Развитие энергохозяйства края увязывается с расширением местной топливной базы.

Основной нефтяной базой края является остров Сахалин. В результате первой пятилетки нефтяная промышленность Сахалина получила большое развитие и подготовлено дальнейшее расширение нефтедобычи. Добыча нефти и газа во втором пятилетии увеличивается в 4 раза.

Для переработки сахалинской нефти в Хабаровске строится нефтеперегонный комбинат с двумя трубчатками и тремя крекингками.

Добыча каменного угля вырастает к 1937 г. в 3,3 раза по сравнению с 1932 г., достигая 6,5 млн. тонн. Значительно изменяется география угледобычи. Так например, в первой пятилетке угольная промышленность в основном была сконцентрирована в Приморском районе; во втором пятилетии угледобыча принимает широкие промышленные размеры на Сахалине и Камчатке, разворачивается угольная промышленность в Буреинском, Кивдинском, Райчихинском и других месторождениях края.

Исключительное значение в деле индустриализации края имеет разработка и освоение Буреинского каменноугольного бассейна с выявленными запасами в 100 млрд. тонн высококачественного угля. На основе кооперирования Буреинских углей с Мало-Хинганской железной рудой будет создана в крае металлургическая база.

Этим строительством создается прочная основа форсированного развития производительных сил края, до тех пор целиком зависевшего от привозного металла.

Расширение угледобычи и изменение ее географии не только позволят районировать топливоснабжение края, но и дадут часть южно-приморских углей для экспорта.

Одной из важнейших отраслей добывающей промышленности ДВК является золотая промышленность, получающая дальнейшее развитие во втором пятилетии.



Во втором пятилетии запроектировано строительство металлургического завода с вводом первых агрегатов в эксплуатацию в 1937 г.

В цветной металлургии ДВК реконструируется Сихотэ-Алинский полиметаллический комбинат в Тетюхе. Дальнейшее развитие цветной металлургии ДВК обеспечивается выявленными геологоразведкой запасами.

По машиностроению план проектирует окончание строительства Комсомольской верфи и реконструкции судостроительного Дальзавода. Это строительство при реконструкции уже существующих речных верфей деревянного судостроения создает в крае мощную базу судостроения. Намечены также строительство и реконструкция судоремонтных баз для речного и морского флота. Наряду с этим в крае создается ремонтная механическая база для обслуживания ремонтом быстро увеличивающегося парка оборудования во всех отраслях хозяйства края. В крае проектируется постройка автосборочного завода, что обеспечит автотранспортом развивающиеся промышленность и сельское хозяйство края.

Широко развертывающееся строительство края требует развития промышленности стройматериалов. Современная промышленность стройматериалов отстает по объему своего производства от растущей потребности. Во втором пятилетии входит в эксплуатацию Новоспасский цементный завод, Биробиджанский известковый завод, ряд кирпичных заводов и заводов новых стройматериалов—теплобетонных камней, фибролитового и туфового. Продукция цемента составит в 1937 г. 280 тыс. тонн, в 7,8 раза превышая продукцию 1932 г. Продукция кирпича за эти же годы дает рост в 15 раз, доходя до 400 млн. штук в 1937 г.

Лесная промышленность во втором пятилетии явится одной из важнейших отраслей народного хозяйства края. Развитие ее пойдет по линии увеличения объема лесозаготовок, вовлечения новых лесных массивов, в частности на Севере, широкой механизации заготовок и транспорта, развития деревообработки, облагораживания экспортной продукции и использования отходов.

Вывозка деловой древесины в 1937 г. повышается до 12 млн. м<sup>3</sup> (увеличение в 3,2 раза по сравнению с 1932 г.) и вывозка дров до 4,2 млн. м<sup>3</sup> (увеличение почти в четыре раза).

В разных районах края создаются крупные лесопильные комбинаты и заводы.

Выработка пиломатериалов поднимается до 1,9 млн. м<sup>3</sup> (рост в 3 раза). Создаются фанерные заводы и мебельные фабрики. Это строительство реконструирует лесную промышленность края и превращает ДВК в один из районов экспорта обогащенной лесной продукции.

Прорабатывается вопрос о строительстве в районе Хабаровска крупного бумажного комбината мощностью в 28 тыс. тонн бумаги и 2 тыс. тонн картона.

Легкая промышленность края представлена в настоящее время тремя отраслями: швейной, кожевенно-обувной и полиграфической, размер продукции которых составил в 1932 г. 11 млн. руб. Развитие народного хозяйства ДВК во втором пятилетии, рост промышленности и сельского хозяйства, значительное увеличение населения—все это делает совершенно необходимым большое развертывание легкой индустрии края.

Кроме начатой строительством швейной фабрики в Биробиджане во втором пятилетии запроектировано строительство еще одной швейной фабрики. В целях снабжения населения ДВК обувью собственного производства во втором пятилетии строится обувная фабрика на 3 млн. пар обуви в год.

Во втором же пятилетии развертывается строительство завода бемского и сортового стекла, имеющего важное значение в условиях трудности завоза стекла извне.

ДВК имеет исключительно благоприятные условия для развития ряда отраслей пищевой промышленности. Край обладает колоссальной сырьевой рыбной базой, огромным разнообразием пород рыб и морских животных и высоким качеством рыбы (лососевые, ивасевые и др.), а также благоприятными условиями экспорта рыбной продукции.

В связи с этим второй пятилетний план проектирует широкую программу строительства системы холодильников, рыбоконсервных заводов, портов-убежищ, верфей промыслового судостроения и т. п.

Удельный вес ДВК в Союзе по улову рыбы составит в 1937 г. 21,37%, или 384,7 тыс. тонн (в том числе товарной продукции 272,1 тыс. тонн, или 70,73% улова).

Развитие китобойного промысла обеспечивается увеличением китобойного флота.

Одновременно будет произведено расширение других отраслей пищевой промышленности. Во втором пятилетии создается в Н.-Уссурийске завод соевого масла, мыловаренный завод в Хабаровске и ряд других жиробрабатывающих предприятий.

Во втором пятилетии входит в эксплуатацию Н.-Уссурийский сахарный завод мощностью в 12 тыс. центнеров переработки свеклы в сутки. Постройкой бисквитной и макаронной фабрик, ряда мукомольных предприятий, а также плодоовощного комбината поднимается на более высокий уровень переработка продукции сельского хозяйства края.

Для уменьшения перевозки соли далеким морским путем во втором пятилетии в ДВК создается собственная солепромышленность.

Развитие сельского хозяйства в крае во втором пятилетии подчинено задаче ликвидации продовольственного дефицита

ДВК и обеспечению сырьевой базы для быстро растущей промышленности. Во втором пятилетии проектируется расширение посевной площади и укрепление животноводства. Планом намечено увеличение площадей с 951 тыс. до 1 190 тыс. га, т. е. на 25,1%, а по рису на 200%; посевы технических культур увеличиваются на 41,4%, посевы сои на 45,5%. Посевы свеклы увеличиваются в 3 с лишним раза, чем создается сырьевая база сахарной промышленности.

Общее поголовье крупного рогатого скота вырастает во втором пятилетии на 67,3%. Особенно сильно возрастают за пятилетие высокопродуктивные, скороспелые виды животноводства—свиноводство. Общее поголовье свиней увеличивается с 163,6 тыс. голов в 1932 г. до 613,3 тыс. голов в 1937 г., т. е. на 274,9%, в том числе рост в совхозах и коопхозах намечен в 217,6% и в колхозно-товарных фермах в 423,8%. Большое развитие в крае получает коневодство: число лошадей возрастает за пятилетие с 159,7 тыс. голов до 200,0 тыс. голов, т. е. на 25,2%, в том числе в коневодческих товарных фермах с 2,3 тыс. голов до 5,3 тыс. голов, т. е. на 130,4%.

Тракторный парк ДВК вырастает за пятилетие на 78,6%. Крупное значение имеют намеченные планом мелиоративные работы.

Проектируемое планом развитие производительных сил требует расширения транспортного хозяйства. В настоящее время край имеет всего лишь одну железнодорожную линию, являющуюся продолжением Великого Сибирского пути, и несколько небольших железнодорожных веток.

Во втором пятилетии важнейшим объектом нового жел.-дор. строительства является Байкало-Амурская магистраль (БАМ). Она пройдет через слабо исследованные районы Амурской области и Приморья и вызовет к жизни новую огромную территорию с ее колоссальными богатствами—леса, золота, угля, а также сделает возможным освоение огромных площадей земли, пригодных для сельского хозяйства. В пределах ДВК пройдет около  $\frac{2}{3}$  этой дороги, равной по протяженности 1 800 км. Дорога заканчивается в третьем пятилетии.

Помимо новых железнодорожных линий во втором пятилетии будут построены вторые пути по линиям существующей железной дороги.

В области водного транспорта по плану второго пятилетия проектируются работы по регулированию р. Амура, в результате которых Амур на значительном расстоянии от устья станет доступным для морских судов. Намечено строительство речного порта в Хабаровске, через который пойдет сахалинская нефть на нефтеперегонный завод, а также ряда перевалочных пунктов. По морскому транспорту кроме широкого судостроения намечены расширение морского порта во Владивостоке и портостроительные работы в Усть-Камчатске и на Сахалине. Намечены

также большие изыскательские работы по водным путям ДВК.

По линии безрельсового транспорта намечается проведение маршрутов Хабаровск—Владивосток, а также Комсомольского тракта в район крупной судостроительной верфи из района Хабаровска.

На Камчатке и Сахалине заканчивается прокладка шоссейных дорог, соединяющих восточные и западные прибрежные районы.

Организация круговой Сахалинской и Камчатско-Охотской воздушной линии установит быструю связь отдельных районов с центром края. В деле освоения Крайнего Севера ДВК приобретает большое значение работа Главного управления Северного морского пути, создающего воздушные базы на мысах Северном, Дежнева и острове Врангеля.

Для укрепления связи на Дальнем Востоке большое значение будет иметь создание радиовещательных, радиотелеграфных и телефонных станций в Хабаровске и во Владивостоке. Тем самым будет создана прочная связь центра края с его отдаленными частями.

Широкое строительство проектируется во втором пятилетии по жилищно-коммунальному хозяйству. Капиталовложения в коммунальное хозяйство составят за пятилетие 183 млн. руб. В хозяйство г. Владивостока направляется 89,5 млн. руб. Основными работами явятся коренная реконструкция и расширение водопроводного и трамвайного хозяйства г. Владивостока и строительство трамвая в г. Хабаровске, значительно возрастает в этих городах площадь застройки, широкое развитие получает банно-прачечное хозяйство. Общая установленная мощность коммунальных электростанций в крае увеличивается за пятилетие с 10,9 тыс. квт до 19,9 тыс. квт. В жилищное хозяйство края за второе пятилетие будет вложено 666 млн. руб.

План намечает широкое развертывание строительства в национальных районах ДВК и подъем национальной культуры. В Чукотском, Охотско-Эвенкийском и Корякском национальных округах создаются оленеводческие совхозы, начинается разведка и разработка горных богатств (каменного угля на Анадыре, золота в Охотско-Эвенкийском округе, нефти на западе Корякского округа), развиваются совхозы в бухте Посыета и других южных частях края.

Создается сеть национальных школ, где преподавание ведется на родном языке малых народностей Крайнего Севера.

Широко развивается индустриализация Еврейской автономной области. Уже в годы первой пятилетки была создана фабрика строительных деталей, лесопильный завод, строится комбинат стандартного домостроения, известковый завод, швейная фабрика, работает деревообделочная фабрика, обозный завод и несколько кирпичных заводов в сети промысловой

кооперации. Планом второго пятилетия обеспечивается дальнейшее развитие промышленности этой области и роста ее сельского хозяйства. Для перспектив развития области исключительное значение имеет намеченное развитие рудной базы Малого Хингана.

Одновременно с экономическим развитием края идет подъем культурного уровня населения. Контингенты учащихся в начальной и средней школах вырастают с 264,7 тыс. чел. в 1932 г. до 397,6 тыс. чел. в 1937 г. (т. е. на 50,2%).

Число учащихся в вузах вырастает с 4 тыс. чел. в 1932 г. до 9 тыс. чел. в 1937 г., а в техникумах с 9,8 тыс. чел. до 19,8 тыс. чел. Помимо существующих учебных заведений в ДВК создаются новые институты. Растет сеть медико-санитарных пунктов. Число здравпунктов в городе вырастает с 56 в 1932 г. до 155 в 1937 г. (т. е. почти в 3 раза). Число больничных коек увеличивается с 5,3 на 1 000 жителей до 6,5. В селе число больничных коек вырастает с 0,8 до 1,7 на 1 000 жителей, а число врачебных амбулаторий с 112 до 200. Кроме того растет курортное строительство. Намеченные планом мероприятия и предоставленные правительством Союза ССР широкие льготы населению края обеспечивают его быстрое развитие во втором пятилетии.

Дальневосточный край, гигантски повышая во втором пятилетии свою хозяйственную мощь и обороноспособность, становится незыблемым форпостом Советского Союза на Тихом океане.



## ЯКУТСКАЯ АССР

Якутская АССР является мало освоенным, но богатым по своим природным ресурсам районом Союза. На ее территории открыты и разрабатываются богатейшие золотоносные месторождения.

Золотой промышленности принадлежит ведущая роль в народном хозяйстве республики. По добыче золота Якутская АССР занимает одно из первых мест в Союзе.

Основная масса коренного населения занята сельским хозяйством и промыслами (охота, рыболовство, извоз). В сельском хозяйстве ведущей отраслью является животноводство. За последние годы на основе коллективизации быстрыми темпами развивалось и полеводство, сосредоточенное в центральной части республики. Север представляет обширный промысловый район, где главным занятием населения являются оленеводство и охота.

Первая пятилетка явилась начальным этапом промышленного строительства в Якутской АССР. Значительное развитие получила созданная в советский период крупная золотая промышленность. При этом большое внимание было обращено на механизацию основных работ. В 1932 г. на Алданских промыслах работало несколько драг, значительно повысивших роль механизированной добычи золота. В первой пятилетке в Якутской АССР построено 2 лесопильных, кожевенный и кирпичный заводы; начата разработка Сангарских и Кангаласских каменноугольных месторождений, приступлено к строительству городской электростанции в г. Якутске. Большое развитие получила кустарная промышленность, имеющая большой удельный вес в промышленной продукции республики. Таким образом в Якутской АССР наряду с крупной золотой промышленностью союзного значения создана и получила дальнейшее развитие местная промышленность. Это обеспечило быстрый хозяйственный и культурный рост республики.

Планом второго пятилетия намечается дальнейшая индустриализация народного хозяйства Якутской АССР. Золотая про-

мышленность во втором пятилетии сохраняет свою ведущую роль, будет развиваться в южных районах и в районах Крайнего Севера, охватываемых деятельностью Дальстроя. Большое развитие получит лесная и угольная промышленность. Развертывание промышленного строительства в Якутской АССР тесно связано с задачами освоения Северного морского пути, открывающего новые пути транспортной связи Якутской АССР с индустриальными районами Советского Союза.

В соответствии с поставленными хозяйственными задачами планом намечается во втором пятилетии вложить в народное хозяйство республики (без золотой промышленности и Главного управления Северного морского пути) 199,09 млн. руб., в том числе по промышленности четырех наркоматов—53,45 млн. руб., или 26,8%, и по сельскому хозяйству 36 млн. руб., или 18% общих капиталовложений по республике.

Крупные капиталовложения предусматриваются по линии золотой промышленности и Главного управления Северного морского пути. Кроме того значительные средства на развитие местной промышленности будут отпущены Якутской АССР из капиталовложений, нераспределенных по районам СССР.

Большое развитие во втором пятилетии получает угольная промышленность, питающая углем речной и морской флот. Наряду с ростом добычи в Сангарских и Кангаласских копиях намечается организация каменноугольных разработок в низовьях р. Лены.

Хозяйственное развитие республики требует быстрого роста промышленности стройматериалов. К концу второго пятилетия Якутская АССР будет обеспечена основными стройматериалами, завоз которых в настоящее время сопряжен с громадными трудностями.

Дальнейшее хозяйственное развитие республики требует выявления ее громадных, но мало изученных природных ресурсов. Во втором пятилетии наряду с разведками месторождений золота и каменного угля будут развернуты поиски месторождений свинца, олова, каменной соли и других полезных ископаемых. На геологоразведочные работы планом намечено 17,3 млн. руб.

По лесной промышленности планом предусматривается строительство двух новых лесопильных заводов с тремя рамами и временных заводов с пятью рамами. Этим строительством обеспечивается рост выработки пиломатериалов с 33 тыс. м<sup>3</sup> в 1932 г. до 125 тыс. м<sup>3</sup> в 1937 г., при росте вывозки деловой древесины с 150 до 800 тыс. м<sup>3</sup>.

По легкой промышленности будет значительно расширена кожевенная промышленность на базе реконструкции существующего кожевенного завода и построена швейная фабрика. Будет строиться стекольный завод, обеспечивающий своей продукцией нужды развивающегося строительства. Завод будет вырубать оконное стекло и тару.

По пищевой промышленности намеченные планом капиталовложения в основном будут направлены на реконструкцию и расширение существующих промышленных предприятий.

Для создания дополнительных фондов ширпотреба дальнейшее развитие во втором пятилетии должна получить мелкая кустарная промышленность.

В первой пятилетке Якутская АССР достигла больших успехов в деле развития и социалистической реконструкции сельского хозяйства. Земельная реформа 1929 г. уничтожила в сельском хозяйстве остатки феодально-родовых и капиталистических отношений и открыла путь для его социалистического развития. Результатом явился быстрый рост социалистического сектора сельского хозяйства и связанное с ним расширение посевных площадей.

К концу первой пятилетки коллективизацией было охвачено 45% крестьянских хозяйств при удельном весе социалистического сектора в общей посевной площади 62,8%. За годы первой пятилетки посевная площадь увеличилась с 26,4 тыс. га в 1928 г. до 68 тыс. га в 1932 г. Создано 8 совхозов, в том числе 2 оленеводческих, 3 МТС и 2 МСС. Большое развитие получило социалистическое животноводство.

В 1932 г. Якутская АССР имела 21 молочную, 104 мясомолочных и 6 коневодческих колхозных товарных ферм. Планом второго пятилетия намечается большое развитие сельского хозяйства республики на базе дальнейшего роста и укрепления социалистического сектора. К концу второго пятилетия посевная площадь будет расширена до 100 тыс. га, т. е. на 47,1%.

При общем росте посевов зерновых культур удельный вес их снижается с 92,65% в 1932 г. до 82% в 1937 г. при повышении удельного веса огородных и кормовых культур. Значительно расширяются посевы пшеницы. Намеченное планом расширение посевных площадей обеспечивается значительным усилением механизации.

Тракторный парк в сельском хозяйстве к концу второго пятилетия будет доведен до 15 тыс. л. с. по сравнению с 2,5 тыс. л. с. в 1932 г.

Исключительное внимание во втором пятилетии уделяется вопросам дальнейшего развития социалистического животноводства, сохраняющего роль ведущей отрасли сельского хозяйства.

В 1932 г. республика имела 813 тыс. голов скота при следующем составе стада: крупного рогатого скота 607,6 тыс. гол., лошадей 200,6 тыс. голов, свиней 4,6 тыс. гол. и овец 0,2 тыс. голов. Планом намечается рост поголовья крупного рогатого скота в совхозах и колхозах с 1,3 тыс. голов в 1932 г. до 5,0 тыс. голов в 1937 г. и в КТФ с 12,0 до 25,0 тыс. голов соответственно. При общем росте поголовья крупного рогатого скота к концу второго пятилетия на 51,4% поголовье в совхозах и коопхозах увеличится на 284,6% и в КТФ на 108,3%. Большое

развитие по линии КТФ получает свиноводство, новая для республики отрасль животноводства, начало которой было положено в конце первой пятилетки. На Крайнем Севере роль основной отрасли сохраняет оленеводство.

Исключительное значение в хозяйственном развитии Якутии имеет транспортное строительство.

В составе Главного управления Северного морского пути создан Якутский трест, который имеет своей задачей развитие судоходства в низовьях реки Лены и каботажного плавания в море Лаптевых для освоения прилегающих районов.

Во втором пятилетии намечается постройка полярных станций на Ляховских, Новосибирских и Медвежьих островах в бухте Нордвик, в устьи Лены и Колымы и создание воздушной базы на острове Котельном. Будет построен порт в устьи р. Лены и верфь деревянного судостроения в среднем течении р. Лены. Якутский трест должен организовать добычу нефти и каменной соли на базе Нордвических месторождений, а также развить рыбные и зверобойные промыслы в устьи р. Лены и в море Лаптевых. По линии НКВода намечаются значительные капиталовложения в судостроение для судоходства по р. Лене, на выправительные работы, устройство судосборочных и судоремонтных баз, а также расширение загонов.

Планом второго пятилетия по Восточносибирскому краю намечается строительство Ленской железной дороги, которая свяжет реку Лену с Сибирской железной дорогой. Эта дорога имеет большое значение для дальнейшего хозяйственного развития Якутской АССР. Но во втором пятилетии она закончена не будет. Поэтому планом предусматривается дальнейшее развитие автотранспорта, играющего большую роль в снабжении республики материалами, предметами ширпотреба и продовольствием.

Промышленное строительство и социалистическая реконструкция сельского хозяйства сопровождаются дальнейшим улучшением обслуживания культурных и бытовых нужд трудящихся.

В жилищное строительство будет вложено свыше 40 млн. руб., что в два раза увеличивает жилой фонд в Якутской АССР.

Капиталовложения в коммунальное строительство Якутии на второе пятилетие равны 20,5 млн. руб., что обеспечивает окончание городской электростанции в г. Якутске и проведение в нем водопровода, а также организацию ряда предприятий городского хозяйства (бани, прачечные и т. п.).

Грамотность населения в наиболее отсталой по культурному уровню Якутии достигла в первой пятилетке 53%, начальная школа переведена на родной язык, развернута сеть школ и техникумов.

Во втором пятилетии контингенты учащихся в начальной и средней школах увеличатся на 21,3% при росте средней школы

в пять раз. Количество учащихся в техникумах увеличится на 66,7%. Во вновь организуемых вузах к концу пятилетия будет обучаться около 600 студентов. Во втором пятилетии разрешается задача ликвидации неграмотности и осуществления семилетнего всеобуча.

Важнейшее значение имеет для Якутии развитие здравоохранения. В течение второго пятилетия число здравпунктов в городах вырастает с 13 до 34. В селе число больничных коек на 1 000 жителей вырастает в 2,5 раза, а врачебных амбулаторий—с 30 до 46 единиц.

Второе пятилетие Якутии идет под знаком развернутого изучения природных ресурсов и освоения основных транспортных путей, большого развития золотопромышленности, создания собственной базы стройматериалов и развития лесной промышленности. Одновременно она укрепляет собственную продовольственную базу Якутской АССР и открывает широкие перспективы дальнейшего хозяйственного развития республики.



## УКРАИНСКАЯ ССР

В первой пятилетке наряду с созданием второй угольно-металлургической базы на Востоке громадное развитие получила первая—угольно-металлургическая база Союза на Украине, явившаяся основным поставщиком угля и металла для Союза и одной из основных опорных баз создания новых промышленных районов на Востоке СССР.

Развитие и специализация промышленности Украины во втором пятилетии будут проходить по линии дальнейшего роста угольной промышленности, черной и цветной металлургии, машиностроения, в первую очередь транспортного и горно-металлургического, химии и электростроительства.

Вместе с развитием тяжелой промышленности новым в системе народного хозяйства УССР во втором пятилетии является широкое строительство в области легкой и пищевой промышленности.

Черная металлургия УССР во втором пятилетии получает дальнейшее мощное развитие. Вложения в 3 872 млн. руб., намеченные планом на работы по реконструкции ряда металлургических предприятий и строительство новых, и освоение созданных мощностей обеспечивают рост выплавки чугуна на заводах Украины в 1937 г. в 2,3 раза против 1932 г. (с 4,2 млн. тонн до 9,8 млн. тонн), а производство проката в 2,8 раза (с 2,4 млн. тонн до 6,7 млн. тонн). Украина и во втором пятилетии остается основной металлургической базой Советского Союза. Однако вследствие бурного роста второй базы, УМК, удельный вес украинской металлургии в производстве металла к концу второго пятилетия заметно снижается. В выплавке чугуна он падает до 56% в 1937 г. против 64% в 1932 г. и в производстве проката соответственно до 51,5% против 56,6%.

Во втором пятилетии будет в основном окончено строительство трех металлургических гигантов—Запорожстали, Азовстали и Криворожского завода—с годовой выплавкой чугуна свыше 1 млн. тонн каждый, Никопольского трубопрокатного завода, одного из крупнейших в мире, Новомосковского жестекаталь-

ного завода и осуществлена реконструкция старых заводов. Из старых заводов коренной реконструкции подвергаются завод им. Дзержинского и Макеевский.

На остальных старых заводах Украины проводится ряд реконструктивных мероприятий, ставящих эти заводы на уровень современной металлургической техники. В частности строятся агломерационные фабрики на всех крупных заводах, механизуются доменные цехи на заводе им. Петровского, Сталинском и Рыковском. На заводе им. Либкнехта устанавливается первый в СССР колесопрокатный стан.

Во втором пятилетии украинская металлургия впервые осваивает и широко развивает производство ферросплавов в электропечах (ферромарганца—50 тыс. тонн, ферросилиция—23 тыс. тонн и феррохрома—3 тыс. тонн). Резко увеличивается производство качественного проката. С пуском Запорожстали и переводом на производство качественного проката Сталинского и Мариупольского заводов Украина становится одним из основных районов производства качественного металла. В общесоюзном производстве качественного проката продукция заводов Украины составит около 30%.

Широко развивается производство листа и, что особенно важно, тонкого и качественного.

В настоящее время тонкий лист на Украине производится в небольших количествах. К 1937 г. в основном заканчивается постройкой громадный жестекатальный Новомосковский завод на 240 тыс. тонн жести в год.

Реконструкция металлургии Украины обеспечивает ликвидацию существующего в настоящее время разрыва между мощностью доменных и сталеплавильных цехов. Это достигается в первую очередь громадным расширением на украинских заводах конверторных способов производства. На базе бесфосфористых криворожских руд строится бессемеровский цех на Криворожском заводе мощностью в 1 млн. тонн и с выплавкой 300 тыс. тонн стали в 1937 г. и на базе керченских руд—томасовский цех на Азовстали с выплавкой 500 тыс. тонн стали в 1937 г. В целом выплавка стали в конверторах по Украине поднимется с 610 тыс. тонн в 1932 г. до 2 000 тыс. тонн в 1937 г.—больше чем в 3 раза.

Высокий технический уровень, достигаемый украинской металлургией в результате завершения технической реконструкции во втором пятилетии, проявляется прежде всего в огромной концентрации производства. Если в 1932 г. один завод в среднем выплавил 385 тыс. тонн (в передельном чугуна), то в 1937 г. средняя выплавка составит 755 тыс. тонн, т. е. вдвое больше. Из 14 заводов в 1937 г. 3 будут выплавлять чугуна от 1 млн. тонн и выше.

В течение второго пятилетия на металлургических заводах Украины будут установлены 5 блюмингов и 1 слябинг. В числе

новых станов необходимо отметить: непрерывный тонколистовой стан на Запорожском заводе с годовой производительностью в 400 тыс. тонн, равные которому даже в США насчитываются единицами; установку 8 непрерывных заготовительных станов, в том числе одного сутуночного (на Дзержинке) для снабжения заготовкой Новомосковского жестокатального завода; установку на Азовстали мощного рельсобалочного стана с годовой производительностью 550 тыс. тонн рельсов.

Из 100 мартеновских печей емкостью свыше 100 тонн, которые будут работать на металлургических заводах СССР к концу второго пятилетия, 52 будут расположены на украинских заводах.

Новые заводы на Украине строятся строго специализированными. Запорожсталь—это завод, производящий качественный автомобильный лист, конструкционный качественный сорт и высококачественные инструментальные стали; Криворожский специализируется на производстве среднего и мелкого сорта и катанки; Азовсталь в основном производит рельсы и рельсовые крепления.

В соответствии с реконструкцией и развитием нового строительства украинской металлургии происходила реконструкция и закладка крупных железных рудников Криворожья, являющегося одним из крупнейших наших железорудных месторождений с общими запасами, определяемыми в настоящее время свыше 1 млрд. тонн богатой руды, выделяющейся к тому же по чистоте.

Электрификация и механизация рудников Криворожья позволили поднять добычу руды с 4,4 млн. тонн в 1927/28 г. до 7,9 млн. тонн в 1932 г.; средний процент механизации добычи в целом по всему району достиг в 1933 г. 52,4%, а применение новых (американских) систем разработки достигло 85% в том же году. Расход электроэнергии на 1 тонну добычи возрос с 6,5 квтч. в 1930 г. до 10,9 квтч. по данным за 1933 г.

Работы второго пятилетия в области железорудного хозяйства УССР должны преодолеть в кратчайший срок наметившееся за последний период отставание в добыче криворожской руды; планом предусматривается довести добычу руды к концу второго пятилетия до 16,0 млн. тонн, обеспечивающих полное покрытие потребности в руде.

В непосредственной связи со строительством во втором пятилетии новых металлургических гигантов находится строительство 11 коксохимических заводов, общая производственная мощность которых определяется в 7735 тыс. тонн. Из этих заводов особо мощными явятся Запорожский, Криворожский, Мариупольский, Макеевский, Енакиевский и Каменской.

На базе электроэнергии Днепровской гидроэлектростанции строится крупнейший промышленный комплекс черной металлургии,

коксохимии, алюминия и магнезия. Днепропетровский алюминиевый комбинат будет выплавлять 40 тыс. тонн алюминия в год, т. е. больше, чем Франция или Германия.

Рост тяжелой промышленности Союза и особенно металлургии требовал чрезвычайного усиления добычи угля и полного перевооружения всего Донецкого бассейна.

Каменноугольная промышленность Украины, являющейся в настоящее время самым крупным топливным центром Союза, играет решающую роль в экономике СССР. Мощное развитие этого богатейшего по природным ресурсам и условиям района зиждется на базе тех огромных запасов энергетических и технологических углей, которыми обладает Донецкий бассейн. Эти запасы, в настоящее время определяемые свыше 71 млрд. тонн различного качества углей, имеют тенденцию к крупному приращению в результате работ, связанных с выявлением действительных границ нового Донбасса.

Реконструкция существующих угольных предприятий, а также и новое строительство, широко развернувшееся в угольной промышленности, обеспечили доведение добычи угля по Донбассу (в целом) с 27,3 млн. тонн на начало первой пятилетки до 39,2 млн. тонн в 1932 г.

Наряду с быстрым развитием новых каменноугольных бассейнов второй пятилетний план проектирует дальнейшее значительное увеличение угледобычи в Донбассе, которая будет доведена по украинской части Донбаса в 1937 г. до 70,5 млн. тонн.

Во втором пятилетии должны быть сданы в эксплуатацию 68 новых шахт с общей мощностью в 47,5 млн. тонн и начата постройка 15 шахт мощностью в 11,3 млн. тонн, обеспечивающих рост угледобычи в Донбассе за пределами второго пятилетия и выравнивание марочного остатка углей. Огромное значение будет иметь предусмотренное планом проведение комплексной механизации каменноугольной промышленности Украины, благодаря которой радикально изменится вся техническая база этой отрасли хозяйства.

Для 1937 г. механизация зарубки принята в 96% против 70% в 1932 г. Основным подбойным механизмом принята электрическая цепная тяжелая врубовая машина.

Механизацию поверхностных работ намечено довести до 60% от общей добычи по сравнению с 25% на конец первой пятилетки.

В соответствии с полным переустройством всего хозяйства Донбасса находится осуществление строительства центральных обогатительных фабрик суммарной мощностью около 30 млн. тонн рядового угля с пуском на всю мощность во втором пятилетии. Этот план даст возможность значительно улучшить качество углей, идущих на коксование, до 7—8% по золе против 10—12% в 1932 г.

Учитывая серьезное значение в экономике топливного баланса Украины проблемы дальнейшего развития добычи и потребления бурых углей, перспективным планом помимо соответствующего усиления добычи этого вида топлива предусматривается необходимость выполнения специальных геологоразведочных работ, обеспечивающих в дальнейшем вовлечение бурых углей в орбиту крупного промышленного использования.

Разведки на эти угли должны будут уточнить уже выявленные запасы и, что особенно необходимо, установить рентабельные условия разработки.

Предусмотренные планом реконструктивные сдвиги в области каменноугольного хозяйства Украины позволяют значительно увеличить рост производительности труда и довести выработку по украинской части Донбасса до 24 тонн в месяц на одного рабочего против 12,9 тонн в 1932 г.

Общий объем капиталовложений в каменноугольную промышленность УССР во втором пятилетии намечен в 1 300 млн. руб., что составит 38,9% всей суммы капиталовложений в этой отрасли промышленности по СССР.

Весьма важную группу в новом строительстве второго пятилетия составляют заводы химической промышленности, в частности заводы основной химии. К этой группе относятся химические комбинаты в Горловке, Лисичанске, Каменском и Днепропетровске, содовые комбинаты «Донсода» и «Славсода», завод в Рубежной.

К числу прочих строек химической группы принадлежат: завод малярных красок в Днепропетровске, завод пластмасс в Одессе, а также заводы натурального каучука и гуттаперчи с плантациями каучуконосов.

Запроектированное вторым пятилетним планом новое строительство в области химической промышленности является составным элементом развития украинской металлургии и угольной промышленности; запроектированные масштабы и направление развития химической промышленности УССР, полное рациональное использование всех производственных возможностей и сырьевых ресурсов угольно-металлургического хозяйства Украины должны обеспечить развертывание химизации народного хозяйства.

Большую роль в тяжелой промышленности Украины будет играть во втором пятилетии машиностроение.

Еще в первой пятилетке широко развернулось строительство машиностроительных заводов, обусловившее создание ряда новых отраслей машиностроения.

Достаточно указать на паровозостроение с выпуском в 428 единиц в 1932 г., станкостроение с выпуском 867 станков в том же году, тракторостроение, достигшее в 1932 г. производства 19,1 тыс. тракторов в переводе на 15-сильные, комбайностроение в 6 тыс. единиц в том же году.



Особо необходимо отметить организацию нового производства (помимо тракторо- и комбайностроения) турбин, а также строительство крупнейшего в Союзе завода горнометаллургического оборудования в Краматорской с постановкой целого ряда новых производств.

Наиболее крупными стройками второго пятилетия в области машиностроения являются следующие заводы: помимо упомянутого Краматорского крупнейший Харьковский турбиностроительный завод на общую мощность в 1,5 млн. квт, Харьковский станкостроительный (3 000 шлифовальных станков и 1 750 сверлильных станков), завод химического оборудования им. Фрунзе в Сумах и ряд других.

Особо следует отметить заводы транспортного машиностроения, к которым относятся: Луганский паровозостроительный на общую мощность в 1 080 паровозов серии «ФД», вагоностроительный в Крюкове на 12 тыс. гондол, морского судостроения и судоремонта в Николаеве, речного судостроения в Киеве, новый вагоноремонтный завод в Харькове на 4 000 пассажирских вагонов и др. Капиталовложения по машиностроению СССР за второе пятилетие запроектированы планом в 810 млн. руб., что составляет 11,1% от всех капиталовложений в машиностроение СССР; удельный вес украинского машиностроения и металлообработки составит 17,5% от общей продукции СССР.

Значение Украины в экономике Союза во втором пятилетии характеризуется следующими данными: в 1937 г. выплавка чугуна в УССР составит 56,5% от всей продукции Союза, выпуск проката—51%, добыча каменного угля—48,6%, производство алюминия—50%, добыча железной руды—47%, производство паровозов—60,1%, добыча марганцевой руды—60,1%, производство кальцинированной соды—48%, тракторов—36%, электроэнергии только на районных электростанциях—28,6% и т. д.

Таким образом наряду с быстрым развитием других индустриальных районов, особенно на Востоке, будет происходить дальнейшее развитие Украины как района тяжелой промышленности.

Рост угольной и металлургической промышленности требует мощного развития энергохозяйства Украины. В первой пятилетке сооружена сеть крупных районных станций и расширены старые электростанции (крупнейшая Штеровская на мощность 152 тыс. квт, Горловская, им. Рыкова и др.).

Выстроены новые электростанции—Зуевская мощностью в 150 тыс. квт (1 очередь) и Северодонецкая мощностью в 65 тыс. квт и начато строительство Краснозаводской электростанции (около Харькова), которая будет закончена во втором пятилетии. Грандиозным строительством явилось сооружение Днепродзеса, имеющего громадное значение для народного хозяйства УССР и всего Союза.

Мощность электростанций УССР возросла с 470 тыс. квт до 1 405,9 тыс. квт в 1932 г.

В соответствии с дальнейшим индустриальным ростом Украины во втором пятилетии получает дальнейшее развитие ее энергетическая база. Так, выработка электроэнергии с 3 119,6 млн. квтч. в 1932 г. возрастает к концу второго пятилетия до 9 695,8 млн. квтч. — 25,5% от общей выработки СССР. Во втором пятилетии на Украине будет создана самая мощная в мире энергетическая система.

Важнейшими задачами электрификации УССР во втором пятилетии являются:

а) Расширение и укрепление базы электроснабжения Донбасса. Доводится до 250 тыс. квт мощность Зуевской ГРЭС, осваивается мощность Штеровки, Сев.-Донгрэс, сооружаются крупные станции при металлургических и химических заводах Донбасса. Развивается и реконструируется высоковольтная сеть Донбасса, к которой присоединяются станции прилегающей части Северного Кавказа.

б) Освоение мощности Днепротэса и обеспечение его тепловым резервом на периоды зимнего спада. Это достигается путем строительства тепловых станций при металлургических предприятиях Приднепровья, а также путем соединения Донбасса с Днпром и сооружения в Западном Донбассе новой мощной ГРЭС в 200 тыс. квт для питания Приднепровья.

Кроме того сооружаются крупные станции в Харькове (Краснозаводская ТЭЦ мощностью в 62 тыс. квт), в Киеве, Одессе, Николаеве, а также относительно крупные коммунальные станции в Херсоне, Кременчуге, Зиновьевске, Полтаве, Бердичеве, Виннице и многих других городах УССР.

Общая сумма капиталовложений в электростроительство только по Главэнерго определяется в 439 млн. руб., что составляет 9,6% от всех вложений СССР в эту область строительства.

В УССР расширяется в сильной степени производство огнеупоров. На базе богатейших часов-ярских глин и кварцитов строится ряд новых шамотовых и диасовых заводов, причем такие, как Часов-ярский и Запорожский шамотовый, Гришинский диасовый будут самыми крупными заводами в Европе. Сильно укрепляется промышленность стройматериалов. Наряду с завершением реконструкции существующей кирпичной, известково-алебастровой промышленности вводятся в строй начатые в первой пятилетке новые цементные заводы в Каменском, Енакиеве, Краматорской (реконструкция).

Особо необходимо отметить работы, запроектированные планом второго пятилетия в области геологоразведочного дела. Здесь прежде всего следует указать на разведки поискового характера, которые должны уточнить действительные границы угленосных отложений Донбасса, а также работы в области шахтной геологии.

Будут также проведены работы в районах месторождений бурых углей, что уже было отмечено выше.

Главной задачей ближайших лет являются также уточнение и детализация запасов по отдельным рудоуправлениям и разведка железорудных месторождений Кривого Рога на глубину в виду выявленного очень глубокого их залегания.

Наряду с крупными разведочными работами по огнеупорным глинам и каолинам, кварцитам, флюсам и формовочным материалам, а также слюде, торфу и фосфоритам, перспективным планом запроектированы гидрогеологические работы, сводящиеся к разведке запасов вод в основных артезианских бассейнах Украинского кристаллического массива и Донбасса, а также разрешению вопросов водоснабжения ряда украинских районов.

Огромный размах строительства и освоение мощности уже созданных предприятий приведут к размещению на территории Украины во втором пятилетии ряда промышленных узлов, из которых наиболее важными будут следующие:

1) **Харьковский машиностроительный узел.** Помимо ряда старых предприятий и заводов, построенных здесь за годы первой пятилетки, в течение второго пятилетия будут введены в эксплуатацию такие мощные заводы, как турбиностроительный, сверлильных и шлифовальных станков, вагоноремонтный и ряд других расширяющихся и вновь строящихся заводов и фабрик. Всем этим изменениям в структуре производства будет соответствовать увеличение потребления электроэнергии, даваемой ГЭС № 1, ГЭС № 2 и новой Краснозаводской ГЭС мощностью в 62 тыс. квт.

2) **Приднепровский промышленный узел.** Здесь будут сосредоточены такие гиганты, как Запорожский металлургический завод, Криворожский металлургический завод, Никопольский трубный, Новомосковский жестекатальный, завод ферросплавов и алюминия, расширяемый металлургический завод им. Дзержинского, им. Петровского, им. К. Либкнехта, железные рудники Криворожья и марганцевые рудники Никопольского района, заводы Стальпровода и производства ленты холодного проката в Запорожьи, азотнотуковые комбинаты и коксохимические заводы в Каменском и Днепропетровске, коксохимические заводы в Запорожьи и Кривом Роге и наконец целая сеть заводов меньшего значения.

Общая потребность Приднепровского промышленного узла в электроэнергии покрывается в основном Днепрогэсом. Основные мощности концентрируются в пределах Днепропетровского кольца, причем электростанции, входящие в него, будут связаны между собой общей линией электропередач. Указанным кольцом будут охвачены следующие промышленные центры: Каменское, Днепропетровск, Кичкас, Запорожье, Никополь, Кривой Рог.

Этот новый промышленный район является наиболее замечательным примером быстрого образования нового промышленного узла с громадным развитием новых отраслей промышленности на базе ряда новых электростанций Приднепровья, включенных в единое электрокольцо и связанных высоковольтной линией с электромагистралью Донбасса.

Потребность этого района с 480 млн. квтч. в 1932 г. растет до 3 670 млн. квтч. в 1937 г., т. е. увеличивается более чем в 7,6 раза, а общая выработка станциями района поднимается с 530 млн. квтч. в 1932 г. до 4 000 млн. квтч. в конце пятилетия.

Прирост мощности электростанций и возросшие тепловые потребности района обеспечиваются окончанием строительства электростанции при металлургическом заводе им. Дзержинского с доведением ее мощности до 96 тыс. квт, сооружением теплоэлектроцентралей на Криворожском металлургическом заводе в 50 тыс. квт и Никопольском металлургическом—в 25 тыс. квт.

3) **Д о н б а с с.** В этом промышленном районе в течение второго пятилетия будет расширена сеть угольных шахт, проведена коренная реконструкция всех старых металлургических заводов, построено несколько новых больших коксохимических заводов, сооружен ряд машиностроительных и химических заводов, а также ряд предприятий огнеупорной, стекло-фарфоровой промышленности и создано производство стройматериалов в крупном масштабе.

Особенное значение во втором пятилетии будут иметь в Донбассе следующие центры нового строительства: Горловка—химический и коксохимический заводы, Макеевка—металлургический, труболитейный и коксохимический заводы, Славянск—химический, фарфоровый и механический заводы, Краматорская—машиностроительный узел с доменным и мартеновским производством, Луганск—завод локомотивов, труболитейный завод и завод напильных инструментов, Лисичанск—азотно-туковый, Константиновка—новый цинковый завод, химкомбинат, стекольное производство, Мариупольский—расширенный металлургический завод им. Ильича, вновь создаваемый завод «Азовстали» с коксохимическим производством при нем, электрофарфоровый завод, расширенный и реконструированный морской порт.

В соответствии с уровнем развития промышленности, принятым планом, мощность электростанций Донбасса должна будет составить к концу второго пятилетия около 1 000 тыс. квт.

Необходимое количество энергии дадут электростанции: Северодонецкая, Краматорская, им. Томского, Славянская, Зуевская, Штеровская, Лисичанская, Луганская и ряд других заводских станций, входящих в систему электрокольцевания Донбасса, а также новая крупнейшая централь в западной части Донбасса, работающая на объединенную систему Донбасс—Днепр.

4) Промышленными узлами все возрастающего значения являются:

а) Киев—новая столица УССР,—который развивается как крупный очаг социалистической индустрии и культуры. Большое развитие получают судостроительные заводы, машиностроительный завод «Большевик», запроектировано строительство ряда новых объектов: станкостроительный завод, мощный вагоноремонтный завод, фабрика клавишных инструментов и ряд предприятий легкой и пищевой промышленности.

б) Одесса, где дальнейшее развитие получают транспортное машиностроение, станкостроение, производство химикатов и ряд производств легкой и пищевой промышленности.

Оба эти узла будут снабжаться электроэнергией вновь построенных ГРЭС—Киевской и Одесской, причем по Киевской электростанции запроектировано строительство второй очереди с доведением мощности до 45 тыс. квт.

Крупнейшим фактом хозяйственного развития Украины во втором пятилетии явится индустриальный и общехозяйственный рост Правобережья. Строительством ряда предприятий тяжелой и легкой промышленности и мощным развитием реконструируемого сельского хозяйства районы Правобережья и Молдавской АССР выдвигаются в ряд передовых областей Украины.

Богатые природные условия этих районов и наличие больших трудовых ресурсов являются прочной основой этого ускорения их хозяйственного роста.

Крупнейшее значение в этом отношении будет иметь и осуществленное в 1934 г. перенесение столицы УССР в г. Киев, приближающее центр политического и хозяйственного руководства к этим районам.

Вторым пятилетним планом намечается значительное усиление легкой промышленности УССР. Капиталовложения по легкой промышленности будут составлять за пятилетие почти 1 млрд. руб. Удельный вес вложений по легкой промышленности составит 11,4% от вложений по этой отрасли промышленности по Союзу в целом. Во втором пятилетии будут начаты строительством два крупнейших хлопчатобумажных комбината по 100 тыс. веретен каждый; началось строительство в Полтаве крупнейшего трикотажного комбината с полной стоимостью в 122 млн. руб.

Кроме того будут построены камвольный комбинат на 81 тыс. веретен стоимостью в 55 млн. руб., комбинат крученых изделий в Новгороде-Северском на 15 тыс. тонн. Запроектированы также строительством две крупные обувные фабрики, хромовый завод, овчинно-шубный завод, фабрика верхнего трикотажа и ряд других предприятий.

Мощный рост сельского хозяйства обусловит огромное развитие в УССР пищевой индустрии, перерабатывающей местное



сельскохозяйственное сырье, причем эта индустрия по объему своей продукции займет одно из первых мест в Союзе. В пищевой промышленности по плану второго пятилетия запроектировано строительством большое количество новых предприятий. Наиболее значительными из этих предприятий являются 4 мясокомбината, создаваемые в основном в промышленных центрах, крупнейший новый сахарный завод в Купянске, консервный завод в Херсоне, крахмало-паточный комбинат, ряд холодильников, консервных и молочных заводов, 3 крупных маслодельно-сыроваренных заводов и т. д.

Крупнейшая пищевая промышленность, создаваемая в УССР во втором пятилетии, выдвигает ее как одну из главных пищевых баз Союза.

Украина является не только крупнейшим промышленным центром, но и важнейшим сельскохозяйственным районом, занимающим первое место в общем объеме сельскохозяйственного производства Союза.

К началу второго пятилетия удельный вес сельского хозяйства УССР в Союзе составлял в посевах зерновых 18,18%, по пшенице 20,1%, по ячменю 36,6%, по техническим культурам 21,9%, по сахарной свекле 76,3%.

УССР дала в 1932 г. около одной пятой всего валового сбора зерна и более одной четверти сбора пшеницы.

Украина является одним из первых районов сплошной коллективизации. Посевная площадь колхозов, составлявшая в 1928 г. лишь 1,2% от общей посевной площади Украинской ССР, увеличилась к 1932 г. до 67%, а площадь совхозов расширилась более чем в 4 раза. Мощность тракторного парка возросла с 92 тыс. л. с. в 1928 г. более чем в 5 раз к концу первой пятилетки.

Во втором пятилетии УССР сохраняет значение одной из основных зерно-животноводческих баз Союза. Ведущими культурами попрежнему будут пшеница (по зерновым) и сахарная свекла (по техническим).

Общий размер посевных площадей УССР вырастет к 1937 г. до 27 млн. га, т. е. на 2,1%, причем наиболее значительный прирост намечается по посевам зерновых культур—пшеницы на 16,3%, ячменя—21,6%, гречихи—77,5%, бобовых—68,5%.

Первая пятилетка сельского хозяйства Украины была периодом организации крупных социалистических хозяйств—совхозов и колхозов.

В 1928 г. на территории УССР насчитывалось около 5 млн. мелких и мельчайших крестьянских хозяйств; за годы первой пятилетки на Украине было создано свыше тысячи совхозов и свыше 25 тыс. крупных колхозов, объединяющих 69% крестьянских хозяйств и обобществивших 77,1% всех крестьянских посевов.

Во втором пятилетии СССР завершает процесс социалистической реконструкции сельского хозяйства; количество МТС растет с 573 до 1 000, обеспечивая полный охват всех колхозов.

Второе пятилетие завершает в основном механизацию сельского хозяйства Украины. Высокий уровень механизации всех основных процессов обеспечивается соответственным увеличением тракторного парка с 465 тыс. л. с. в 1932 г. до 1 400 тыс. л. с. в 1937 г.

Основной задачей в области сельского хозяйства СССР является повышение урожайности. На 1937 г. запроектировано повышение урожайности зерновых до 11,6 ц с га, озимой пшеницы до 12,2 ц, яровой пшеницы до 9,4 ц, овса до 11,4 ц, ячменя до 11,4 ц. В результате повышения урожайности валовой сбор зерновых культур растет на 62,7%, сбор пшеницы на 77% по сравнению с 1932 г.

Достижение запроектированного уровня урожайности обеспечивается проведением ряда важнейших агромероприятий. Переход всех колхозов и совхозов к твердо установленному, рациональному севообороту, решительное искоренение сорняков, резкое увеличение посева чистосортными семенами, тщательная обработка почвы, благодаря наличию машинной с.-х. техники, обеспечат решительный подъем урожайности. Обеспеченность зябью ярового сева повышается с 21,3% в 1932 г. до 56% в 1937 г., посев зерновых чистосортными семенами — до 80%.

В области животноводства намечается увеличение поголовья крупного рогатого скота в совхозах и колхозно-товарных фермах с 1 066,8 тыс. голов в 1932 г. до 1 671 тыс. голов, что дает рост в 161,7%, в том числе рост стада коров намечается соответственно с 428,6 тыс. голов до 795 тыс. голов, или на 87,6%, к концу второго пятилетия общее поголовье крупного рогатого скота растет с 5 006,7 тыс. до 7 745 тыс., или на 54,7%. Поголовье свиней с 2 623,7 тыс. до 9 331 тыс. голов, или на 255,6%.

Во втором пятилетии начнутся работы по механическому орошению в Приднестровьи для садово-виноградарских и овощных хозяйств с выходом площади орошенных земель в 11 тыс. га.

Завершив за годы второго пятилетия техническую реконструкцию сельского хозяйства, Украина выйдет на путь невиданного расцвета и станет образцовым районом крупного сельскохозяйственного производства с широким развитием технических культур.

Место СССР в системе сельскохозяйственных районов СССР определяется следующими основными чертами:

1) Украина является наиболее крупной зерновой базой СССР, занимая первое место в валовой продукции зерновых и в том числе пшеницы. Удельный вес Украины в зерновой продукции СССР равняется 21,2%.

2) Украина является крупнейшим животноводческим районом, занимая по крупному рогатому скоту и свиноводству первое место в СССР.

Полное завершение сплошной коллективизации, завершение механизации большинства наиболее тяжелых операций в сельском хозяйстве, расцвет агротехники, значительный подъем животноводства, резкое возрастание количества и улучшение качества с.-х. продукции создадут мощный подъем сельского хозяйства Украины.

Планом запроектировано осуществление крупных работ по укреплению транспортной связи между основными районами угля и железной руды—Кривым Рогом и Донбассом. К этим работам в первую очередь относится строительство линий Горловка—Очеретино, Гришино—Павлоград и Чаплино—Александровск.

Несмотря на создание новых угольных баз Союза—на Востоке и в Центре—быстро развивающаяся промышленность СССР и во втором пятилетии будет предъявлять к Донбассу требование на поставку все возрастающего количества высококачественного угля. Поэтому важнейшим строительством во втором пятилетии явится сооружение магистрали Москва—Донбасс.

Одновременно со строительством этих линий намечается укладка вторых железнодорожных путей для улучшения связи Донбасса с центральными промышленными районами (Валуйки—Купянск и Основа—Льгов) и на линиях Донбасса и Приднепровья общим протяжением в 445 км. Особенно следует отметить исключительное значение электрификации железных дорог Донбасса и выходов из него общим протяжением свыше 2 000 км.

В части речного транспорта проводятся работы по регулированию Днепра и его притоков и по строительству речных портов в Киеве, Днепропетровске и Запорожье.

В области морского транспорта проводится строительство портов в Мариуполе, Херсоне и Одессе. Все эти мероприятия в области транспорта усиливают транспортные выходы Украины, что является важнейшей проблемой для столь крупного и сложного экономического комплекса, как Украина, связанного теснейшими экономическими связями со всеми районами Союза.

Большое развитие запроектировано по всем видам связи, в частности во втором пятилетии намечено каблировать магистраль Москва—Донбасс.

За годы первой пятилетки культурно-бытовое строительство Украины ознаменовалось рядом крупнейших достижений. Завершено всеобщее начальное обучение, почти полностью решена задача введения семилетнего обучения и ликвидирована неграмотность среди взрослого населения. Высокими темпами

развивается культурно-бытовое строительство и во втором пятилетии.

Контингент учащихся начальной и средней школ вырастет к концу второго пятилетия на 37,4%, а в 8—10 классах—почти в 30 раз, контингенты учащихся в вузах вырастают на 31,2% и в техникумах—почти на 26%.

Основная часть капиталовложений по здравоохранению направляется в Донбасс и на районы новостроек. Заканчивается строительство ряда крупных больниц в Сталине, Днепрогэсе, Мариуполе и др. В МТС и совхозах создается сеть здравпунктов. В ряде районов строятся укрупненные больницы с квалифицированной медицинской помощью. Большое развитие получает строительство группы одесских курортов, в основном грязевых.

Число больничных коек в городах на 1000 жителей возрастает на 38,5%, а число больничных коек в селах вдвое; число врачебных амбулаторий в сельских местностях растет на 51,4%.

Громадный размах получает жилищное строительство, особенно в районах концентрации каменноугольной и металлургической промышленности. Так, в каменноугольных районах норма обеспеченности жилой площадью повышается до 7 м<sup>2</sup> на душу, в металлургической и машиностроительной промышленности жилая норма повышается до 6 м<sup>2</sup> на душу и т. д.

Во втором пятилетии жилой фонд УССР, определяемый на первую пятилетку в 36 760 тыс. м<sup>2</sup>, увеличивается на 12 000 тыс. м<sup>2</sup>, что обеспечивает повышение жилой нормы в основных районах Украины на 35%.

Общая сумма вложений в жилищное хозяйство исполкомов и кооперации УССР за второе пятилетие составит 350 млн. рублей.

Особо выделены в плане города: Киев, Харьков, Днепропетровск, Луганск, Б. Запорожье, Сталино, в которых жилищное строительство должно получить широкий разворот.

Большие работы намечены в области коммунального хозяйства, превращающие рабочие центры Украины в благоустроенные города.

Капиталовложения в области коммунального строительства определяются за второе пятилетие суммой в 1 030 млн. руб., что составляет свыше 18% от общих вложений в эту отрасль строительства по СССР.

Капиталовложения эти направляются по следующим основным отраслям: сантехника 331 млн. руб., санитарная гигиена 80 млн. руб., городской транспорт 204 млн. руб., замощение 142 млн. руб., электростроительство 70 млн. рублей.

Указанные вложения дадут возможность довести суточную подачу воды с 270 до 622 тыс. м<sup>3</sup> и ввести в эксплуатацию в 16 городах новую канализацию, реконструировать трамвайное

хозяйство крупных городов—Киева, Харькова, Одессы, Днепрпетровска и др., построить новые трамваи в городах: Б. Запорожьи, Луганске, Мариуполе и Кривом Роге, а также осуществить строительство Большого донецкого водопровода.

В связи с переводом столицы УССР в Киев в последнем разворачивается крупное жилищное и коммунальное строительство, реконструируются водопровод, канализация, усиливается автобусное сообщение и ряд других мероприятий по благоустройству города.

Новая столица УССР соединяется с периферией сетью телефонов, телеграфом и радиовещанием. В Киеве заканчивается строительство мощной радиовещательной станции на 100 квт и ряд АТС общей емкостью на 30 тыс. номеров.

Ряд городов переоборудует или осуществит новое строительство трамваев, водопроводов, канализации, введет или усилит автобусное движение, значительно реконструируется система связи.

Все капиталовложения в народное хозяйство Украины определяются огромной цифрой в 16 879 млн. руб., что составляет 17,2% от всех вложений по СССР. По главнейшим основным отраслям хозяйства УССР капиталовложения определяются следующими цифрами: по тяжелой промышленности — 8 210 млн. руб., что составляет к сумме вложений на Украине 48,6%, а к сумме вложений по СССР в ту же отрасль народного хозяйства 21,17%; вложения по легкой промышленности составят 954,2 млн. руб., по НКСнабу—927,3 млн. руб.; весьма крупных сумм достигают вложения в сельское хозяйство по НКЗему и НКСовхозов—2 100 млн. руб., коммунальное строительство—1 030 млн. руб., НКПС—864 млн. руб., здравоохранение—458 млн. руб., просвещение—505 млн. рублей.

Эти цифры с достаточной яркостью говорят о размахе работ, которые проводятся во втором пятилетии по усилению мощи Украинской ССР—первой угольно-металлургической базы Союза и одной из важнейших союзных баз сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Завершение технической реконструкции во втором пятилетии создает совершенно новые условия труда, ликвидирует на основе механизации производственных процессов целый ряд категорий тяжелого ручного труда и предъявляет новые, значительно повышенные требования к квалификации работников.

Культурный рост и огромный рост технического образования являются органическим элементом плана второго пятилетия.

В результате осуществления намеченного плана строительства и реконструктивных мероприятий Украина станет образцом высокой техники во всех областях своего хозяйства.



## БЕЛОРУССКАЯ ССР

Из района с низким уровнем развития сельского хозяйства, со слабо развитой фабрично-заводской промышленностью и относительно развитыми кустарными промыслами БССР за период первой пятилетки превращена в район быстро растущей промышленности и интенсивного сельского хозяйства, специализирующегося в направлении высокопродуктивного животноводства, технических культур (лен, конопля), плодовоощного и кормового хозяйства.

В первом пятилетии в БССР была значительно расширена и укреплена местная топливная база за счет развешивания добычи торфа. Производство торфа выросло в несколько раз и составило в 1932 г. 834 тыс. тонн. На базе торфа построена 1-я БелГРЭС им. Сталина (первой очереди 20 тыс. квт). Выросла переработка дерева за счет расширения действующих предприятий и постройки новых, как Бобруйский, Гомельский, Борисовский и Мозырский деревообрабатывающие комбинаты, спичечные фабрики в Борисове, Речице и Гомеле. Расширена и реконструирована бумажная промышленность. Создан ряд крупных механизированных предприятий промышленности строительных материалов. Вновь построен ряд химических предприятий. Значительную роль в экономике БССР начало играть машиностроение: прежние мелкие предприятия благодаря реконструкции и значительному расширению превратились в машиностроительные заводы, изготовляющие строительные механизмы, сверлильные станки, оборудование для торфяной и др. отраслей промышленности, сельскохозяйственные машины и т. д. Заново построены Гомельский завод сельскохозяйственных машин, изготовляющий кормообрабатывающий и другой с.-х. инвентарь, труболитейный завод в Могилеве. Вместо прежних мелких мастерских создана крупная чулочнотрикотажная промышленность (фабрики в Минске, Витебске, Гомеле и др.). Создано крупное фабричное кожевенно-обувное производство (фабрики и заводы в Минске, Витебске, Могилеве и др.). Положено начало развитию крупной пищевой индустрии

(мясокомбинат в Орше, кондитерские фабрики в Минске и Гомеле). В небольших масштабах начало развиваться производство минеральных удобрений на базе местных фосфоритов (Кричев).

Направление развития хозяйства Белоруссии во втором пятилетии явится продолжением реконструктивных процессов в хозяйстве БССР, определившихся уже в годы первой пятилетки.

Общий объем капиталовложений в народное хозяйство БССР определяется на второе пятилетие в 1 647 млн. руб., из которых свыше  $\frac{1}{4}$  направляется на промышленное строительство, в том числе на строительство тяжелой и лесной промышленности 192 млн. руб. и легкой и пищевой промышленности 237 млн. руб.

Капитальное строительство промышленности концентрируется в основном в отраслях: льнообрабатывающей, торфяной, электростроительстве, машиностроении и стройматериалов, что дает возможность осуществить дальнейшую специализацию БССР в соответствии с ее естественными богатствами. В сельское хозяйство, специализирующееся во втором пятилетии в направлении развития технических культур и животноводства, вкладывается 440 млн. руб., что составляет 26,7% от общей суммы капиталовложений по БССР.

В результате этих вложений удельный вес БССР в общесоюзном производстве 1937 г. составит: по торфу 8,47% против 6,18% в 1932 г., по цементу 1,5%, по фанере 24,83%, по пиломатериалам 3,03%, по бумаге 5,41%, по льняным тканям 10,5%, по кожаной обуви 3,6%, по мясу 2,3% и т. д.

Установленная мощность всех электростанций БССР на начало второго пятилетия составляла 60,1 тыс. квт, из коих 20 тыс. квт приходится на районные станции и остальное на фабрично-заводские и коммунальные станции. В 1932 г. всеми электростанциями БССР было выработано электроэнергии 177,8 млн. квтч., из них 60,3 млн. квтч. было выработано районными станциями. План электростроительства на второе пятилетие намечает увеличение установленной мощности всех станций БССР до 125,3 тыс. квт и увеличение выработки электроэнергии до 372,5 млн. квтч. Наряду с количественным ростом установленной мощности и выработки электроэнергии необходимо особо отметить дальнейшую концентрацию мощностей электростанций БССР, которая идет как за счет строительства районных станций, так и за счет коренной реконструкции старого паросилового хозяйства предприятий на основе комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

Основным энергетическим узлом являлся в первой пятилетке Оршанский (Осиновка), в котором было сконцентрировано до 50% всей установленной мощности электростанций БССР. Этот узел снабжал электроэнергией районы Витебска, Могилева, Шклова и Орши с большим количеством предприятий тяжелой, легкой и пищевой промышленности.

Существенным изменением в энергетической базе БССР во втором пятилетии явится развитие двух новых весьма крупных энергетических узлов—Гомельского и Минского.

Основной топливной базой электростанций явится торф, на который ориентировано строительство районных и крупных фабрично-заводских и коммунальных станций.

Машиностроение БССР сохраняет во втором пятилетии определенную специализацию на сельскохозяйственном и общем машиностроении и на обслуживании потребностей республики в ремонте оборудования.

В связи с этим увеличивается выпуск с.-х. оборудования на Гомельском заводе с.-х. машиностроения. Будут проведены значительные реконструктивные работы на заводах им. Ворошилова и «Коммунаре» в Минске, «Пролетарии» в Гомеле, «Красном металлисте» в Витебске и т. д., обеспечивающие повышение квалификации этих машиностроительных заводов. Во втором пятилетии машиностроительные заводы БССР будут изготовлять торфяные машины, камнедробилки, древообрикетные машины, пилы для резки металла, металлорежущие станки средней квалификации, насосы и пр. Для обеспечения стальной литьем машиностроения и ремонтных нужд намечено строительство сталелитейной при заводе им. Ворошилова (в Минске).

Из объектов нового строительства планом намечено строительство крупного часового завода стоимостью в 15 млн. руб. Общий объем продукции машиностроения увеличится за пятилетие почти в два раза.

Первая пятилетка положила начало строительству химической промышленности. Во втором пятилетии намечается дальнейшее ее развитие, причем наряду с количественным ростом план предусматривает проведение качественных изменений в направлении организации новых производств на основе использования новых видов сырья. Одним из крупнейших мероприятий по химической промышленности во втором пятилетии явится организация новой отрасли промышленности—торфохимии.

Наличие в БССР значительных ресурсов строительного сырья, а также намечаемая программа строительства предопределили собой темпы развертывания производства отдельных видов стройматериалов. Со вступлением в строй Кричевского цементного завода мощностью в 720 тыс. бочек в БССР организуется во втором пятилетии новое для нее цементное производство. Наряду с этим в целях покрытия растущих потребностей строительства проектируется большое расширение производства местных стройматериалов. Развивается и стекольная промышленность, в которой будут проведены как реконструктивные работы по действующим предприятиям, так и крупное новое строительство (стеклозавод в Костюковке). Общий объем капиталовложений, направляемых в промышленность стройматериалов, составит 15,6 млн. руб.

По лесной и деревообрабатывающей промышленности основные мероприятия направлены на повышение удельного веса квалифицированной переработки древесины. В связи с этим в области механической деревообработки намечается продолжение и завершение строительства уже вступивших в эксплуатацию Мозырского лесопильного, Борисовского и Гомельского комбинатов. Продукция деревообрабатывающей промышленности возрастет за пятилетие с 1 023 тыс. м<sup>3</sup> пиломатериалов в 1932 г. до 1 130 тыс. м<sup>3</sup> в 1937 г.

По бумажной промышленности, в которой были проведены значительные реконструктивные работы в первой пятилетке, второе пятилетие должно быть периодом полного освоения уже имеющихся производственных мощностей для увеличения выпуска бумаги с 28,7 до 54,1 тыс. тонн. Во втором пятилетии в бумажной промышленности БССР намечены к проведению работы, создающие предпосылки для дальнейшей ее реконструкции и расширения. Так, при бумажной фабрике «Герой труда» в Добруше сооружается опытная целлюлозная установка по способу проф. Жеребова, позволяющему значительно ускорить процесс варки целлюлозы. Кроме того, будет проведена подготовка к освоению льняной костры в качестве сырья для бумажной промышленности, что открывает широкие перспективы для развития бумажной промышленности как в БССР, так и в других льняных районах, позволяя втянуть в процесс промышленного производства отбросы первичной обработки льна.

Важнейшей задачей плана развития народного хозяйства БССР на второе пятилетие явится резкое улучшение ее топливного баланса в направлении повышения доли местных видов топлива, в частности торфа. В связи с этим во втором пятилетии намечается увеличить добычу торфа более чем в 2,5 раза, с 834 тыс. тонн в 1932 г. до 2 100 тыс. тонн в 1937 г. Удельный вес БССР в общесоюзном производстве торфа повысится с 6,2% в 1932 г. до 8,5% в 1937 г. Тем самым будет подведена прочная топливная база для дальнейшего индустриального развития республики.

Наличие крупной сырьевой базы и значительных трудовых ресурсов делает особенно благоприятным широкое развитие легкой и пищевой промышленности. В соответствии с этим планом второго пятилетия намечается постройка ряда новых предприятий и реконструкция действующих фабрик легкой промышленности БССР. В частности, во втором пятилетии в БССР строятся: льняной комбинат в Орше мощностью в 16,5 тыс. веретен, стоимостью в 28,5 млн. руб.; будут построены хлопчатобумажная прядильная фабрика, котонинная фабрика мощностью в 4,5 тыс. тонн, завод искусственной подошвы, фабрика кинофильм и т. д. Из крупных реконструктивных работ необходимо отметить мероприятия по рекон-

струкции прядильной фабрики «Двина», обувной фабрики в Минске, трикотажной фабрики в Витебске и т. д.

Центральное место в строительной программе легкой промышленности на второе пятилетие занимает льнообработка. К началу второго пятилетия льнопрядильное производство в БССР было представлено двумя небольшими прядильными фабриками («Двина» и им. К. Маркса) и одной чесальной фабрикой. Специализация БССР как района технических культур подводит сырьевую базу под дальнейшее развитие льнообработки в БССР.

Большое развитие во втором пятилетии получают также другие отрасли легкой промышленности: кожевенно-обувная, костеобрабатывающая, галантерейная, культпромышленность и полиграфическая. По швейной промышленности, получившей значительное развитие в БССР в годы первой пятилетки, основные мероприятия направлены на использование существующих основных фондов при одновременном значительном улучшении качественных показателей работы. Выполнением строительной программы работ по легкой промышленности и освоением производства должен быть обеспечен выпуск в 1937 г. 11,4 млн. хлопчатобумажных тканей против 6,1 млн. м в 1932 г., 63 млн. м<sup>2</sup> льняных тканей, впервые производящихся в БССР, 6 млн. пар обуви вместо 2,8 млн. пар в 1932 г. и т. д.

В пищевой промышленности за годы первой пятилетки был построен ряд новых предприятий, в частности Оршанский мясокомбинат, кондитерские фабрики—«Коммунарка» в Минске и «Спартак» в Гомеле, Витебский маслозавод, Жлобинский и Полоцкий птицекомбинаты, маргариновый завод в Гомеле и т. д. Во втором пятилетии пищевая промышленность БССР получает дальнейшее значительное развитие на базе местного сельскохозяйственного сырья, что обеспечивается осуществлением мероприятий по реконструкции, освоению действующих предприятий и постройкой новых. Из новых объектов, намеченных к строительству во втором пятилетии, необходимо отметить: мясокомбинат в Могилеве, бисквитную фабрику, мельницы—в Минске, Витебске и Гомеле, ряд маслодельно-сыроваренных заводов и т. д. Всего в строительство пищевой промышленности БССР намечено вложить 44 млн. руб.

В области сельского хозяйства в первой пятилетке на основе коллективизации, организации МТС и совхозов достигнуты крупнейшие успехи в деле превращения БССР из потребляющего в производящий район и район крупного производства технических культур. Посевные площади возросли с 3 398 тыс. га в 1928 г. до 3 983 тыс. га в 1932 г., причем наиболее значительная доля прироста падает на технические культуры. К концу первой пятилетки на полях БССР работали тракторы общей мощностью 31,5 тыс. л. с. Выросло обобщественное животноводство, играющее в сельском хозяйстве БССР большую роль.



Во втором пятилетии намечаются крупные мероприятия по социалистической реконструкции сельского хозяйства. Полностью завершается коллективизация. Тракторный парк возрастет более чем в 7 раз, с 31,5 тыс. л. с. в 1932 г. до 225 тыс. л. с. в 1937 г., что повысит удельный вес БССР в тракторной тяговой силе сельского хозяйства СССР с 1,42% в 1932 г. до 2,75% в 1937 г. Посевные площади увеличиваются с 3 983 тыс. га в 1932 г. до 4 060 тыс. га в 1937 г.

Одной из важнейших задач сельского хозяйства БССР на второе пятилетие является создание собственной пшеничной базы. Посевы пшеницы увеличиваются за пятилетие более чем в три раза. Удельный вес посевов пшеницы в общей посевной площади увеличится с 2,8% в 1932 г. до 9,1% в 1937 г.

Для укрепления собственной кормовой базы, развития продуктивного животноводства расширяются посевы кормовых. Расширение посевной площади в значительной мере достигается мелиоративными работами по осушению болот в районе рек Орессы, Ведричь и др. Принятые планом мероприятия по повышению технического уровня сельского хозяйства обеспечивают большое повышение урожайности, борьба за которое должна явиться центральной задачей второго пятилетия.

Важнейшей задачей во втором пятилетии является осуществление мероприятий по широкому развитию животноводства. Поголовье лошадей увеличивается с 824,7 тыс. до 960 тыс. голов. Общее поголовье крупного рогатого скота возрастает за пятилетие с 1,6 млн. до 2,4 млн. голов, или на 55,4%, в совхозах и коопхозах — на 71,4%, КТФ на 103,3%, свиней соответственно на 78,9% и 235,7% и т. д. БССР, располагающая крупными кормовыми ресурсами и возможностями быстрого улучшения пород скота, должна выйти в ряды передовых районов СССР по продуктивности и качеству животноводческого хозяйства, особенно скороспелых видов животноводства и птицеводства.

По речному транспорту во втором пятилетии заканчиваются работы по строительству Гомельского порта и реконструкции р. Сож, начинается строительство Речицкой верфи для деревянного судостроения и намечены выправительные и изыскательские работы по верхнему Днепру и его притокам.

Жилищно-коммунальное хозяйство БССР находилось до революции на низком уровне. Империалистическая и гражданская война внесли в него значительные разрушения. Рост народного хозяйства БССР потребовал восстановления, реконструкции и обновления жилищного фонда и коммунального хозяйства республики.

Уже в годы первой пятилетки были проведены значительные работы по улучшению жилищно-коммунальных условий в промышленных городах республики — Минске, Витебске, Гомеле и т. д.

Во втором пятилетии предусматривается дальнейший значительный рост реконструкции и нового строительства жилищ-

ного и коммунального хозяйства республики. В жилищное хозяйство за пятилетие будет вложено 200 млн. руб., в коммунальное—122 млн. руб.

Основная сумма вложений идет на санитарно-технические мероприятия, электростроительство и замощение.

Вложения эти дадут возможность довести суточную подачу воды с 21 тыс. м<sup>3</sup> до 56 тыс. м<sup>3</sup> и пустить в эксплуатацию канализацию в Могилеве, Витебске и Гомеле.

Кроме того широкое развитие получают местные электростанции и городской транспорт.

В культурно-бытовом строительстве БССР достигла крупнейших успехов уже в первой пятилетке. БССР первой из союзных республик осуществила полное всеобщее начальное обучение и добила сплошной грамотности, создав большое количество вузов, втузов, техникумов, рабфаков, школ и сеть научно-исследовательских учреждений, возглавляемых Академией наук БССР. Во второй пятилетии намечается дальнейшее улучшение социально-культурного и бытового обслуживания трудящихся. Капиталовложения в культурно-бытовое строительство, имеющее в условиях БССР особое значение, во второй пятилетии составят свыше 10% всех вложений в народное хозяйство республики.

Контингент учащихся в начальных и средних школах возрастает с 853,9 тыс. чел. в 1932 г. до 1 124,8 тыс. чел. в 1937 г. Более чем вдвое увеличится контингент учащихся в вузах (с 9,6 тыс. в 1932 г. до 20,2 тыс. чел. в 1937 г.). Контингент обучающихся в техникумах возрастает с 20,2 тыс. человек до 34,3 тыс. чел.

Значительно улучшится медицинская помощь трудящимся. Число больничных коек на 1 тыс. жителей увеличится в городах с 7,4 до 9,6, а в сельских местностях с 0,6 до 1,2. На 55% увеличится число врачебных амбулаторий в сельских местностях.

Выполнением плана второго пятилетия БССР завершит реконструкцию своего хозяйства и выйдет в число передовых районов с большим промышленным развитием и высокопродуктивным сельским хозяйством.

## ЗАКАВКАЗСКАЯ СФСР

Закавказье является богатейшим и в то же время крайне сложным в экономическом отношении районом Союза. Крупнейшие энергетические ресурсы горных рек, колоссальные запасы нефти, руд, цветных металлов, марганца и др. полезных ископаемых, богатые лесные ресурсы и исключительно благоприятные почвенные и климатические условия для развития высокоценных технических и субтропических культур создают необходимые предпосылки для всестороннего развития промышленности и сельского хозяйства Закавказской федерации.

Проведенное огромное строительство за предыдущий период социалистического строительства в ЗСФСР, и особенно за период первой пятилетки, превратило Закавказье из отсталого в хозяйственном отношении района в один из важнейших в Союзе по ряду отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Закавказье является основной базой нефтяной промышленности Союза, давая в 1932 г. 56,7% всей добычи нефти. Закавказье является также основным районом по добыче марганцевой руды. В области сельского хозяйства ЗСФСР, являясь второй хлопковой базой Союза, представляет основной район Союза по производству специальных и субтропических культур, в частности цитрусовых, и освобождает Союз от импорта их из-за границы.

Нефтяная промышленность играет ведущую роль в народном хозяйстве Закавказья. За годы первой пятилетки нефтяная промышленность Закавказья была коренным образом реконструирована и поднята на высокий технический уровень. Добыча нефти и газа в 1932 г. достигла 12,6 млн. тонн вместо 7,4 млн. тонн в 1913 г.

Во втором пятилетии нефтяная промышленность ЗСФСР будет попрежнему занимать первое место в Союзе, несмотря на форсированное развитие новых нефтяных районов. Наряду с расширением нефтедобычи развертывается строительство ряда предприятий по переработке нефти с применением новейших методов производства высокоценных нефтепродуктов.

Большое значение будет иметь вовлечение в промышленную эксплуатацию ряда новых нефтяных районов и новых пластов. Развитие нефтяной промышленности во втором пятилетии предусматривает включение новых промысловых районов—Лок-Батан, Кала, Сула-Тепе, Кергез и др., а также включение в эксплуатацию новых, более глубоких горизонтов.

По заводскому строительству следует отметить реконструкцию существующих установок и коренное переоборудование кубовых батарей, что повысит отбор светлых нефтепродуктов.

По Грузнефти намечено строительство в конце пятилетия нефтекомбината на 1 трубчатку первичной гонки и 2 крекинга.

Техническая реконструкция нефтяной промышленности ЗСФСР во втором пятилетии получит дальнейшее развитие во всех направлениях. Большое развитие получит турбинное бурение и совершенно будет вытеснен ударный способ бурения.

В первой пятилетке с ростом нефтяной промышленности было связано коренное переоборудование заводов по производству и ремонту нефтяного оборудования. Во втором пятилетии благодаря постройке механического завода в Тифлисе и расширению завода им. лейтенанта Шмидта в Баку производство нефтеоборудования получает дальнейшее развитие, обеспечивая основными видами оборудования нефтяную промышленность.

В общей сумме капиталовложений по Закавказью нефтяная промышленность составляет 28,1%, а во вложениях в тяжелую промышленность—65%. Из всех вложений в нефтяную промышленность по Союзу в 4 700 млн. руб. на ЗСФСР падает 1 462 млн. руб., или 31,99%. Во втором пятилетии добыча нефти и газа увеличится на 137%, давая в 1937 г. 64% всей добычи нефти Союза вместо 56,7% в 1932 г.

Разведанное в первой пятилетке Дашкесанское железорудное месторождение, запасы которого исчисляются в 40 млн. тонн металла, позволяет выдвинуть задачу создания в Закавказьи собственной металлургической базы. План второго пятилетия намечает приступ к строительству крупного Дашкесанского металлургического завода с цехом прокатки труб для нефтепромышленности; энергетической базой завода явится Тертерская гидростанция.

В 1933 г. вступила в эксплуатацию первая очередь Зестафонского завода ферромарганца. План предусматривает окончание строительства завода на полную мощность. Большие работы намечены по расширению Чиатурских рудников и строительству обогатительных установок.

Крупное значение будет иметь развитие цветной металлургии, опирающейся на освоение полной мощности реконструируемых медеплавильного завода и рудников в Аллавердах и Зангезуре. Особо должен быть проработан вопрос об организации алюминиевого производства на базе местного сырья—алунитов и дешевой гидроэнергии.

Крупнейшее значение имеет развитие горнорудной промышленности, дающей ценные ископаемые для ряда отраслей (гумбрин, барит и др.).

Промышленность стройматериалов получает дальнейшее развитие. В ССР Армении вводится в эксплуатацию мощный цементный завод. Большое развитие получает промышленность местных стройматериалов; кирпичная промышленность, производство кровельных сланцев и др.

С завершением строительства завода синтетического каучука в Эривани, цианамидного завода в Караклисе, а также иодного и литопонного заводов будет создана новая для Закавказья отрасль промышленности—химическая, получающая дальнейшее развитие во втором пятилетии.

Во втором пятилетии получают широкое использование большие лесные богатства Закавказья. Заканчивается строительством целлюлозно-бумажная фабрика в Грузии, там же в 1933 г. начата строительством вторая бумажная фабрика мощностью в 2 тыс. тонн бумаги. Начинается строительство целлюлозно-бумажной фабрики в Абхазии мощностью в 7,5 тыс. тонн. Большой размах приобретает лесопильная промышленность. Всего строится 5 новых лесопильных заводов и устанавливаются 10 временных рам. Из них 1 лесопильный завод на 3 рамы строится в ССР Грузии—на базе Ахметского массива, на 4 рамы—в Абхазской ССР. Кроме того заканчивается строительством Бакинская мебельная фабрика, строится Бзыбский фанерный завод и ряд других предприятий.

Всего в промышленность НКЛеса вкладывается 143 млн. руб., обеспечивающих использование ценных пород закавказских лесов.

Громадную роль в реконструкции народного хозяйства ЗСФСР играет электрификация. В результате сооружения новых электростанций (ЗАГЭС, ДзораГЭС и др.) и расширения Бакинской ТЭЦ мощность электростанций ЗСФСР возросла к концу первой пятилетки до 211 тыс. квт.

Крупнейшими объектами строительства в области энергетики во втором пятилетии являются: достройка и ввод в эксплуатацию КанакирГЭС (Армения) мощностью в 88 тыс. квт и развертывание строительства Гюмушской станции мощностью в 140 тыс. квт, открывающие начало промышленного использования исключительного по величине своего спада высокогорного оз. Севан, общий спад которого по р. Занге составляет около 1 000 м.

Заканчивается строительством крупная электростанция РионГЭС мощностью в 48 тыс. квт.

В балансе электроэнергии ЗСФСР преобладает водная энергия, свидетельствуя о широком промышленном использовании громадных водных ресурсов горных рек Закавказья.

Общая установленная мощность районных электростанций, не считая крупных промышленных станций, в итоге ввода но-



вых мощностей увеличится к концу второго пятилетия до 329,9 тыс. квт против 20,5 тыс. квт в 1932 г. Такое широкое электростроительство явится базой мощного хозяйственного развития ЗСФСР.

Исчисленная на 1937 г. потребность в электроэнергии в ЗСФСР определена в 2 750 млн. квтч. против 789,7 млн. квтч., выработанных всеми станциями Закавказских республик в 1932 г., что дает увеличение почти в 3,5 раза.

Основными потребителями электроэнергии в Закавказьи явятся нефтяная промышленность, ферросплавы, химическая промышленность и электрифицированный ж.-д. транспорт; нефтяная промышленность явится наиболее крупным потребителем электроэнергии, поглощающим более 40% всей вырабатываемой закавказскими электростанциями энергии. Крупным потребителем явится химическая промышленность, размещающаяся преимущественно в пределах ССР Армении, и электрифицированный ж.-д. транспорт.

Покрытие потребности в электроэнергии будет осуществлено 3 тепловыми районными и 7 районными гидроэлектрическими станциями, а также рядом мелких, в основном гидроэнергетических установок.

Мощность бакинских нефтяных электростанций во втором пятилетии возрастает с 154,9 тыс. до 277,9 тыс. квт. Одновременно производится реконструкция станций с заменой устарелых маломощных агрегатов новыми, более мощными и экономичными. Бакинские станции образуют самостоятельную систему, в пределах второго пятилетия работающую еще изолированно от остальных станций ЗСФСР.

В пределах ССР Грузии будут действовать пять мощных гидростанций общей мощностью 209,5 тыс. квт. В периоды маловодья рабочая мощность станций будет падать до 137 тыс. квт в маловодный и до 145,7 тыс. квт в средний по воде год.

Незарегулированность режима гидростанций и недостаток энергии заставляют запроектировать во втором пятилетии сооружение Ткварчельской угольной станции на 48 тыс. квт, работающей на отходах обогащения ткварчельских угольных копей.

Все шесть станций грузинского куста будут соединены линиями высоковольтных передач в единую систему. В конце пятилетия войдет в работу мощная гидроцентральный Храмы, которая даст надежную регулировку всем станциям куста.

В пределах ССР Армении во втором пятилетии будут действовать две мощные районные гидростанции—ДзораГЭС и КанакирГЭС и несколько относительно менее мощных станций (Эриванская, Ленинанканская, Зангезурская и др.). Мощность ДзораГЭС составит 22,5 тыс. квт и КанакирГЭС—88 тыс. квт. Обе станции, а также ЭрГЭС I и II и Ленинанканская ГЭС, будут объединены сетью электропередач в единую систему.

Крупное значение будет иметь строительство Тертерской гидростанции в Азербайджанской ССР.

План второго пятилетия проектирует дальнейшее широкое развитие угольной промышленности с увеличением добычи угля до 1 400 тыс. тонн. Большое развитие получают во втором пятилетии также другие отрасли тяжелой промышленности и особенно горнорудная.

Машиностроение в ЗСФСР развивается в направлении обслуживания местных потребностей в оборудовании, в первую очередь оборудовании, специфичном для Закавказья. Так, наряду с заканчиваемым строительством нового завода нефтеоборудования в Тифлисе и проводимой реконструкцией бакинского завода им. Шмидта строятся новые предприятия по производству оборудования для чайной промышленности и завод бондарных станков. Завод бондарных станков строится в Баку с использованием опыта небольшого бакинского предприятия, уже освоившего ряд сложных типов станков, до последнего времени ввозившихся из-за границы. Кроме того в Закавказьи реконструируется вагонный завод НКПС (Тифлис) и усиливается ремонтная база.

Значительные успехи в первой пятилетке были достигнуты в развитии легкой и пищевой индустрии. В указанный период заново были созданы такие основные для Закавказья отрасли, как хлопчатобумажная, шелкоткацкая, шерстяная, трикотажная, консервная, сахарная, маргариновая и т. п.

Наличие в Закавказских республиках сырьевой базы для шелковой промышленности и широкое развитие хлопководства открывают возможность большого развития легкой промышленности.

Второе пятилетие явится для Закавказья периодом широкого строительства в этой области. Так, планом намечено строительство 2 трикотажных комбинатов, хлопчатобумажного комбината, хлопчатобумажной прядильно-ткацкой фабрики, шерстомойки, шелкового комбината и ряда других предприятий. Хлопчатобумажная промышленность в результате проводимого строительства освоит полный цикл производства, начиная от прядильного и кончая ткацким и отделочно-красильным.

В 1933 г. начато строительство обувной фабрики в Тифлисе производительностью в 6 млн. пар обуви, что вместе с продукцией существующих обувных предприятий увеличит к 1937 г. выпуск продукции кожанобуви промышленности Закавказья с 1 800 тыс. пар до 8 млн. пар.

В целях использования редких пород дерева, произрастающих в ЗСФСР, в Тифлисе сооружается фабрика клавишных инструментов, которая положит начало развитию промышленности по производству музыкальных (клавишных) инструментов в Закавказьи, обладающем для этого всеми необходимыми условиями.

Дальнейшее развитие получает кинопромышленность, имеющая уже прочную базу в Закавказьи.

Общая сумма капиталовложений в легкую промышленность Закавказья составит 411,6 млн. руб., или 7,9% всех вложений в народное хозяйство Закавказья.

Большое промышленное развитие Закавказья, создание ряда пролетарских центров, рост курортов вызывают потребность в большом развитии пищевой промышленности, опирающейся на богатые сырьевые ресурсы. Планом намечается окончание крупного Бакинского и Ленинаканского мясокомбинатов, Саринского холодильника, строительство холодно-посолочного комбината Шихова Коса, строительство ряда холодильников в Баку, Сухуме и др. районах ЗСФСР. Большое развитие приобретают предприятия по консервированию фруктов и овощей, маслодельно-сыроваренные заводы и др.

Особого внимания требует создаваемая новая отрасль пищевой промышленности—сахарная. В 1934 г. заканчивается строительство сахарного завода в Агаре.

Благодаря проводимому строительству производство консервов увеличивается в 3 раза, доводя удельный вес Закавказья в производстве консервов по Союзу до 8,06%, выпуск мяса увеличивается на 77% и т. д.

Исключительное богатство и разнообразие природно-климатических условий ЗСФСР открывает широкие перспективы для развития сельского хозяйства, в особенности в отношении хлопка, высокоценных специальных и субтропических культур.

За годы первой пятилетки, в дополнение к старым отраслям (виноградарство, табаководство, шелководство и др.), получили широкое развитие такие культуры, как хлопок, рами, цитрусовые (лимоны, мандарины), ценные эфиромасличные и др. Удвоив площадь посевов хлопка, ЗСФСР стала после Средней Азии второй базой хлопководства в СССР. Площадь посева табаков, по преимуществу экспортного значения, возросла на 64%. Площадь чайных насаждений достигла 31,8 тыс. га.

При общем росте посевной площади на 20% увеличились посевы зерновых культур на 156 тыс. га, технических—на 203 тыс. га, возросла почти в 5 раз площадь под кормовыми культурами, на 45% повысилась площадь под овощами и бахчами.

План второго пятилетия ставит перед сельским хозяйством ЗСФСР ряд важнейших народнохозяйственных задач, связанных с широким развитием технических и специальных культур.

За первую пятилетку в ЗСФСР прирост ирригационных площадей составил 354 тыс. га. На основе завершения ирригационного строительства, начатого в первой пятилетке, реконструкции существующих водных систем и улучшения водопользования в ЗСФСР пойдет дальнейшее развитие хлопководства.

Второе пятилетие даст новый прирост ирригированных площадей в 186 тыс. га. В связи с введением хлопковых севооборотов большая часть ирригированной площади пойдет под люцерну, что даст возможность значительно повысить урожайность хлопка. Это даст возможность при некотором снижении посевной площади под хлопком значительно увеличить выход хлопчатника. Посевы многолетних трав увеличатся в 4 раза, главным образом за счет роста посевов люцерны.

Основным массивом хлопководства в ЗСФСР является Азербайджан. Посевы египетского хлопка здесь увеличиваются до 92 тыс. га (возрастая против уровня первой пятилетки почти в 8 раз), а продукция его возрастает в 14 раз.

В Грузии план второго пятилетия намечает широкую программу осушительных работ в районе Колхидской низменности, в которой расположены наиболее ценные плодородные земли. В связи с этим в ЗСФСР происходит значительный рост чайных и цитрусовых насаждений, рами, тунгового дерева и целого ряда новых субтропических культур. Площадь чайных насаждений возрастает до 48 тыс. га, что дает значительное увеличение сбора чайного листа. Площадь рами расширяется до 5 тыс. га, площади цитрусовых увеличиваются в несколько раз, посадки тунгового дерева с 0,3 до 10 тыс. га, площади эфиромасличных удваиваются, каучуконосов вырастают на 24%.

По производству чая, рами и цитрусовых (лимоны, мандарины) ЗСФСР является единственным районом в Союзе, в производстве табака удельный вес ЗСФСР составит в СССР до 29,1%, причем здесь сосредоточивается значительная часть производства экспортных табачков (в Абхазии и Западной Грузии).

Наряду с этими культурами в ЗСФСР широкое развитие получают старые отрасли сельского хозяйства: виноградарство, садоводство, шелководство. Площадь виноградников в ЗСФСР увеличивается на 59%, площадь садов—на 57%.

Значительное развитие получит в ЗСФСР зимнее овощеводство для снабжения промышленных центров СССР свежими овощами в зимнее время. Овоще-молочному пригородному хозяйству дается задача обеспечить полностью снабжение рабочего населения, городов и курортов. Для обеспечения сырьевой базы новой для Закавказья отрасли промышленности—сахарной—расширяются площади посева под сахарной свеклой на 114,3%—с 4,2 тыс. га в 1932 г. до 9,0 тыс. га в 1937 г.

Развитие зернового хозяйства ЗСФСР должно полностью покрыть потребность местного населения и дать необходимое количество концентратов для растущего животноводства.

На основе коллективизации сельского хозяйства и строительства совхозов ЗСФСР расширила за первую пятилетку свою посевную площадь на 448 тыс. га (на 20,9%). Во втором пятилетии при стабилизации общего размера посевной площади происходит некоторое изменение структуры посевных пло-

щадей. В частности некоторая часть площадей, используемая в настоящее время под посевы кукурузы, будет занята под другие зерновые и специальные культуры, площадь посева риса увеличивается на 35,1%, огородно-бахчевых культур—на 20,0%, кормовых—на 83,5%. Несмотря на некоторое сокращение площадей под зерновыми культурами, благодаря значительному росту их урожайности продукция зерновых значительно возрастает.

Повышение урожайности зерновых культур, значительный рост посевных площадей под спецкультурами, введение новых субтропических культур ставят перед ЗСФСР на второе пятилетие исключительно серьезные задачи в деле механизации сельского хозяйства и повышения агротехники, в особенности механизации обработки специальных культур.

При удвоении за пятилетие тракторного парка значительно повышается процент механизации полевого хозяйства: значительная часть посевов кукурузы и зерновых колосовых будет убираться машинами тракторной тяги и т. д. Сильно растет яблечная вспашка посевной площади яровых, площадь улучшенных предшественников под зерновые культуры увеличивается с 37,8 до 54,1%, широко внедряется посев чистосортными семенами.

В сельском хозяйстве увеличиваются роль и значение совхозов. Их удельный вес значительно повышается в посевных площадях, в спецкультурах совхозы будут занимать ведущую роль, показывая колхозам образцы высокой агротехники, снабжая их семенным и посадочным материалом, перерабатывая на своих предприятиях их продукцию (чай, виноград и др.).

Рост кормовой базы Закавказья как по линии развития зерновых и кормовых культур, так и улучшения лугов пастбищ создает благоприятные предпосылки для широкого развития животноводства. Закавказье, являясь районом, занимающим значительный удельный вес в животноводстве СССР (по крупному рогатому скоту свыше 8%), сыграет большую роль в подъеме животноводства всего Советского Союза. В ЗСФСР, как и в других районах СССР, в развитии животноводства исключительная роль будет принадлежать КТФ. Планом намечается за период второго пятилетия рост численности всего поголовья крупного рогатого скота с 3 478,4 тыс. до 5 320 тыс. голов, т. е. на 52,9%, из них поголовье в колхозных товарных фермах растет на 63%, число овец и коз в совхозах и коопхозах увеличивается на 15,1%, а в колхозных товарных фермах на 153,1%. Бурный рост получает поголовье свиней—в совхозах почти в 3 раза, а в КТФ—более чем в 3 раза. Поголовье лошадей в КТФ возрастет на 173,5% (общий рост поголовья на 29,5%).

Для сельского хозяйства Закавказья решающей является проблема мелиорации. Ряд важнейших с.-х. районов Закавказья на западе федерации страдает от избытка влаги, а на востоке, наоборот, ряд районов нуждается в орошении. Планом



второго пятилетия намечено кроме осушения указанной ранее Колхидской низменности орошение района Мугани, Кара-Чала и ряда других районов. Эти мероприятия, а также крупные мероприятия по механическому орошению обеспечивают ввод в эксплуатацию значительных новых площадей, повышение и устойчивость урожая.

Большой удельный вес в капиталовложениях по Закавказской Федерации составят вложения в дорожное строительство. Во втором пятилетии будет закончено строительство Катарской ж.-д. ветки, ж. д. Алят—Джульфа, будет закончено строительство железной дороги Очемчиры—Адлер, заканчивается строительство Бакинского обхода, дороги Евлах—Степанакерт. На участках Аджикабул—Евлах, Ковляр—Дзегам, Навтлуг—Гори, Дербент—Баладжары будут проложены вторые пути. Большое значение имеет для связи с другими районами СССР начало строительства перевальной дороги через Кавказский хребет.

Широкая программа намечается в области электрификации железных дорог. Кроме окончания электрификации железной дороги Тифлис—Сталиниси и Сталиниси—Зестафони в план электрификации включены железные дороги: Зестафони—Самтреди, Самтреди—Поти, Самтреди—Батум, Боржомская ветка. Работы по электрификации Сурамского перевала в основном закончены уже в первой пятилетке. Задачей второго пятилетия является полное использование тех преимуществ, которые дает электрификация наиболее трудных участков закавказских железных дорог. Значительно усиливается водный транспорт. Постройка Очемчирского порта, работы по усилению технической базы Батумского и Потийского портов, а также курортной линии Сочи—Сухум и в особенности значительное пополнение флота обеспечивают большой подъем морского транспорта ЗСФСР.

Основным строительством в области автогужевых дорог явится участок грандиозной магистрали Москва—Харьков—Ростов—Орджоникидзе—Тифлис.

По связи намечено строительство радиовещательных станций, радио-телеф.-телегр. станций и АТС в Тифлисе и Баку.

В соответствии с общим подъемом народного хозяйства ЗСФСР крупные сдвиги во втором пятилетии произойдут в области культурно-бытового строительства. За годы первой пятилетки в Закавказьи введено всеобщее начальное обучение; грамотность повысилась с 36% до 86%, улучшилось медицинское обслуживание населения, особенно в деревне и в национальных автономиях, создана сеть вузов и техникумов, готовящих национальные кадры специалистов, организован ряд культурных и научных учреждений, проведены большие работы в области жилищно-коммунального строительства.

Новое жилищное строительство по ЗСФСР во втором пятилетии составит 2 600 тыс. м<sup>2</sup>.

Общая сумма вложений в коммунальное строительство составит 419 млн. руб., из которых по линии сантехники направляется 162 млн. руб., санитарной гигиены 23 млн. руб., транспорта 74 млн. руб., электростроительства 29 млн. руб., замощения 41 млн. руб. и пр. Капиталовложения эти обеспечивают широкую реконструкцию и строительство городского транспорта, доведение суточной подачи воды с 102 тыс. м<sup>3</sup> до 200 тыс. м<sup>3</sup>, введение в эксплуатацию 6 новых канализаций (Эривань, Сухум, Батум, Кутаис и пр.).

Из общей суммы вложений в 418,8 млн. руб. — 179 млн. руб. направляется на коммунальное строительство г. Баку и 124 млн. руб. — г. Тифлиса. Большие работы намечены планом по развитию и улучшению коммунального хозяйства Эривани. В Баку предусматривается строительство нового большого водопровода. Большая программа намечается планом по всем видам культурного строительства.

Во втором пятилетии число учащихся в начальной и средней школах увеличится против 1932 г. на 38,3%, причем контингент учащихся в 5—7 классах вырастет больше чем в 3 раза, а в 8—10 классах — почти в 9 раз. Значительно возрастает также число учащихся в высшей школе и техникумах.

В области здравоохранения намечается проведение особенно широких мероприятий в сельских местностях. Почти в три раза повысится обеспеченность сельского населения больничной помощью, а число сельских амбулаторий увеличится на 23,3%.

Курорты Закавказья представляют собой исключительную ценность. План предусматривает большое развитие таких курортов, как Цхалтубо, Гагры, Кобулеты, Боржом, Абас-Туман, Нафалан и др., резко повышая их благоустройство и оборудование и значительно расширяя их сеть и пропускную способность.

Выполнение намеченных вторым пятилетним планом задач еще более усилит роль ЗСФСР в народном хозяйстве Союза, еще более укрепит ее значение как важнейшего района нефти, электростанций, высокоценных технических и субтропических культур и их переработки, широко развернет производительные силы одного из наиболее богатых своими природными ресурсами краев Советского Союза.

## УЗБЕКСКАЯ ССР

Узбекская ССР является основной хлопковой базой Союза. Сохраняя это значение и на второе пятилетие, Узбекская ССР развертывает крупнейшее строительство в области гидроэлектростроительства, тукового производства, цветной металлургии; машиностроения, нефтяной промышленности и текстильного производства.

Большие работы, произведенные в первой пятилетке в области сельского хозяйства, обеспечили серьезное укрепление и развитие хлопкового производства. За эти годы мелкое распыленное сельское, декханское хозяйство превращено в крупное социалистическое хозяйство на высокой технической базе. К 1933 г. было коллективизировано до 70,5% декханских хозяйств, а по основным хлопковым районам—еще выше. В 1932 г. Узбекистан насчитывал 94 крупных трестированных совхоза, из них 22 хлопковых. Кроме того было организовано 86 совхозов потребительской кооперации. В результате этого в посевных площадях и продукции сельского хозяйства обобщественное хозяйство заняло решающее место. Крупнейшие работы были произведены в области ирригационного строительства, которое дало за пятилетку прирост около 200,0 тыс. га орошаемых земель.

Общая посевная площадь Узб. ССР возросла за первую пятилетку с 1 767 до 2 420 тыс. га, т. е. на 36,8%; посевная площадь хлопка за тот же период возросла с 563,9 до 932,9 тыс. га, т. е. на 65,4%. Это повысило удельный вес хлопковых площадей с 31,4 до 38,5%.

Во втором пятилетии широко будут развернуты новые ирригационные работы по Голодной Степи, Шахрудской и Кувасайской ирригационным системам и продолжены работы по Зеравшанскому узлу и ряду других объектов, начатых в первой пятилетке. Эти мероприятия позволят ввести в эксплуатацию значительную площадь новых орошаемых земель. В основном же прирост посевных площадей Узбекистана (с 2 420 тыс. га в 1932 г. до 2 815 тыс. га в 1937 г.)

произойдет за счет улучшения эксплуатации и переустройства мелкой сети оросительных каналов, а также за счет освоения богарных земель. Площадь хлопчатника остается на пятилетие почти стабильной — 921 тыс. га. Несмотря на значительный абсолютный рост (с 1 080 до 1 275 тыс. га), почти на прежнем уровне остается удельный вес посевных площадей зерновых, значительно расширяются посевы кормовых культур, главным образом за счет сеяных трав, что повышает их удельный вес с 9,9 до 15,7%.

Несмотря на незначительный рост посевных площадей, план проектирует большое повышение выходов с.-х. продукции как по линии хлопка, так и по линии зерновых и др. культур. Решающую роль в выполнении намеченной программы должно сыграть повышение урожайности всех с.-х. культур. Благодаря увеличению урожайности хлопчатника с 8,4 центн. с га в 1932 г. до 13,4 центн. в 1937 г. резко повышается сбор хлопка-сырца. Продукция его намечена на 1937 г. в 1 234 тыс. тонн против 785 тыс. тонн в 1932 г.

Повышение урожайности будет обусловлено улучшением удобряемости полей, севооборотом, улучшением техники обработки и большей технической вооруженностью всего сельского хозяйства. В частности весьма значительно возрастает мощность тракторного парка Узбекистана, достигающего в 1937 г. около 200 тыс. л. с.

Благоприятные естественно-географические условия и успехи социалистической реконструкции сельского хозяйства создали все необходимые предпосылки для быстрого развития животноводства во втором пятилетии.

Особенно быстро должно увеличиться общее поголовье крупного рогатого скота (на 49,6%) и поголовье овец и коз (на 41,0%). На 3,8% вырастает поголовье лошадей.

При этом наряду с количественным приростом поголовья стада произойдет и дальнейшее улучшение его качества. Осуществление этой задачи требует системы мероприятий по укреплению кормовой базы путем усиления в кормовом рационе доли концентрированных и сочных кормов, строительству специальных скотных дворов, случных и ветеринарных пунктов.

Произведенное в первой пятилетке изучение природных ресурсов республики выдвинуло ряд новых задач союзного значения. Так, выдвинута проблема р. Чирчика, на которой во втором пятилетии намечено окончание первой очереди электростанции мощностью в 170 тыс. квт, и начало строительства электростанции № 2 мощностью в 110 тыс. квт, а на базе этой электроэнергии строительство тукового комбината для снабжения удобрениями хлопковых полей Средней Азии. Разведки месторождений меди Алмалыка, запасы которых исчисляются на 1/I 1932 г. по гр.  $A+B+C+C_2$  свыше 1,5 млн. тонн, позволили поставить задачу создания в Узбекистане крупной

медной промышленности. Уже на второе пятилетие в соответствии с этим намечается строительство медеплавильного комбината, который войдет в эксплуатацию за пределами второго пятилетия.

Машиностроение Средней Азии сосредоточивается преимущественно в Узб. ССР. План второго пятилетия предусматривает завершение строительства Ташкентского завода с.-х. машин, реконструкцию завода им. Ильича с организацией производства тракторных запасных частей. Следует отметить, что эти производства не только являются новыми для Средней Азии, но ряд типов машин для хлопководства должен быть сконструирован заново и введен в производство.

Помимо обслуживания хлопководства Ташсельмаш должен обслуживать оборудованием хлопкоочистительные заводы (джинны, линтера) и частично другие предприятия Средней Азии.

Большая потребность Средней Азии в ремонте оборудования обеспечивается Ташсельмашем, литейная которого будет служить центральной литейной для всей Средней Азии, и другими машиностроительными и металлообрабатывающими предприятиями.

Особый интерес представляет строительство автосборочного завода, который будет снабжать автомашинами все среднеазиатские республики и районы Южного Казахстана.

Дальнейшее развитие получает нефтяная промышленность. Добыча нефти по Средазнефти (включая нефтепромысла Тадж. ССР) с 65,7 тыс. тонн в 1932 г. возрастает до 350 тыс. тонн в 1937 г. Переработка нефти будет производиться в Таджикской ССР—в Мельникове, где намечена постройка нефтепергонного завода. Легкая промышленность является одной из основных отраслей хозяйства Узбекистана. В нее направляется 40% всех вложений в промышленность и 14,34% от вложений во все народное хозяйство.

Ведущим звеном в развертывании легкой промышленности Узбекистана во втором пятилетии явится хлопчатобумажная промышленность, базирующаяся на местном хлопке. В 1932 г. хлопчатобумажная промышленность республики была представлена одной Ферганской фабрикой мощностью на 19 тыс. действующих веретен.

В 1932 г. было приступлено к строительству в Ташкенте нового хлопчатобумажного комбината, который явится образцом технически передового предприятия (автоматизация ткачества, введение высоких и экстравысоких вытяжек и т. п.). Мощность комбината (в двух очередях) составит 200 тыс. веретен. Кроме того строится II очередь Ферганской фабрики.

Наряду с хлопчатобумажной развивается в Узбекистане трикотажная промышленность. Строится чулочная фабрика для снабжения как населения Узбекской республики, так и других республик Средней Азии. В кооперации с этой фабрикой



находится трикотажная фабрика в Киргизии. Обе эти фабрики будут производить чулки, верхний и бельевой трикотаж для населения всей Средней Азии и Южного Казакстана. Кроме того в Узбекистане будет построена плетельно-ткацкая фабрика.

Продолжается дальнейшее развитие шелкомотальной и шелковой промышленности, созданной в основном в послереволюционный период. Строятся две шелкомотальные фабрики, которые вместе с существующими шелкомотальными фабриками смогут полностью переработать наличное сырье. Также намечено строительство шелкоткацкой фабрики.

Еще в первой пятилетке начато строительство крупной обувной фабрики в Ташкенте, которая вступит в эксплуатацию во втором пятилетии. Проводится реконструкция имеющихся кожзаводов и строится завод пласткож для выработки суррогатов, заменяющих натуральную подошву.

Проводимое строительство превращает Узбекистан в один из новых в Союзе районов легкой промышленности, специализирующихся на производстве хлопчатобумажных, шелковых тканей и трикотажа.

Планом намечено значительное строительство пищевой промышленности, в которое вкладывается 76,9 млн. руб. Этот объем капиталовложений позволит полностью закончить строительство маслобойного завода в Катта-Кургане мощностью в 15,7 тыс. тонн, макаронной фабрики мощностью в 11,3 тыс. тонн и ряда других предприятий.

Крупным строительством во втором пятилетии явится Ферганский мясокомбинат и новый маслобойный завод. Кроме того намечается строительство ряда других предприятий.

В первой пятилетке, несмотря на значительные темпы прироста мощности электростанций Узб. ССР, быстрое развитие промышленности и сельского хозяйства республики вызвало известное напряжение в балансе электроэнергии. Осуществление широкой программы промышленного строительства во втором пятилетии предъявит еще более высокие требования к электрохозяйству Узбекистана.

Чирчикский туковый комбинат, Ташсельмаш, завод им. Ильича, Алмалыкстрой, Таштекстиль, цементные заводы, нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность—вот те основные потребители, которые уже в ближайшие годы потребуют многих миллионов киловаттчасов энергии.

Для создания прочной энергетической базы во втором пятилетии заканчивается целый ряд крупных электростанций (главным образом гидростанций); сюда в первую очередь следует отнести Чирчикскую гидроэлектростанцию № 1 мощностью в 170 тыс. квт и Кувасайскую—в 24 тыс. квт.

Одновременное развитие ряда более мелких промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных станций позволит до-

вести установленную мощность по республике примерно до 230 тыс. квт против 27 тыс. квт в 1932 г.

Крупнейшим фактором в организации электрохозяйства Узбекистана во втором пятилетии явится приступ к соединению в единое энергетическое хозяйство электростанций смежных республик, связанных между собою высоковольтной сетью передач, открывающему возможность использования гидро- и топливоресурсов отдаленных районов.

В области транспорта в пределах второго пятилетия вводятся в эксплуатацию ж.-д. линии Чимкент — Ташкент (122 км), Ташкент — Мельниково (194 км) и линия Уч-Курган — Нарын (33 км).

Первые две, разгружая Казалинск-Ташкентское направление и направление Ташкент — Урсатьевская, одновременно являются линиями, связывающими Алмалыкский медный завод с существующими ж.-д. линиями и Чимкентский свинцовый завод с рудной базой Кара-Мазара. Уч-Курган — Нарын свяжет с потребителями каменноугольные шахты Киргизии. Кроме этого будут частично уложены вторые пути на участке Ташкент — Кауфманская и Джизак — Самарканд.

Общий объем капиталовложений в народное хозяйство Узб. ССР на второе пятилетие намечается в размере 2 078 млн. рублей<sup>1</sup>.

Из них в сельское хозяйство направляется 27,4%, в тяжелую промышленность — 17,6% и в легкую промышленность направляется 14,3% всех вложений.

В неразрывной связи с ростом промышленности и сельского хозяйства стоит задача повышения материально-бытового уровня трудящихся Узбекистана.

На строительство новых жилищ в городах, рабочих поселках и районных центрах Узбекистана вторым пятилетним планом проектируются капитальные вложения в сумме 200 млн. руб.

По линии коммунального строительства будет вложено 161,7 млн. руб. Большое место в этой сумме занимают затраты на благоустройство г. Ташкента.

Это позволит во втором пятилетии более чем в четыре раза увеличить длину уличной водопроводной сети (с 38 до 180 км), уложить в Ташкенте первые 50 км канализационной сети, удлинить трамвайные пути на 52 км, довести до 250 единиц парк трамвайных вагонов, замостить 836 тыс. м<sup>2</sup> уличного полотна и ввести в Ташкенте автобусное сообщение, доведя парк машин до 150 единиц.

Характерным для Узбекистана является высокий удельный вес вложений в просвещение и здравоохранение, достигающий 11,3%, т. е. значительно выше, чем в старых промышленных районах Союза.

---

<sup>1</sup> В эту сумму включены 132,7 млн. руб. на нефтяную промышленность трех республик — Узбекской, Таджикской и Киргизской.

В школах первой ступени в 1928 г. обучалось 132 тыс. чел.; к началу 1932/33 учебного года обучалось уже свыше 500 тыс. чел. В 1932 г. было введено всеобщее начальное обучение. На ликпунктах в 1928 г. обучалось 67 тыс. чел., в первом году второго пятилетия число обучающихся достигло уже 610 тыс. чел.

Помимо этого в Узбекистане за годы пятилетки открыто несколько вузов и втузов, издается около 100 газет, из которых 75 на узбекском языке.

Не менее значительны достижения Узбекистана в области здравоохранения: число лечебных пунктов возросло с 140 в 1928 г. до 406 пунктов в 1932 г., число больничных коек с 4 670 в 1928 г. до 9 306 в 1932 г. и т. д.<sup>1</sup>

В связи с разрешением задачи введения всеобщего начального обучения в первой пятилетке и поставленной задачей введения семилетнего всеобщего запроектован огромный рост контингентов средней школы с 24,9 тыс. до 218,5 тыс. (в 9 раз). Полностью разрешается во втором пятилетии задача ликвидации неграмотности.

Планом намечено дальнейшее развертывание печати, библиотечного дела и клубного строительства. Такие же темпы развертывания берутся по больничной сети и другим мероприятиям здравоохранения.

Системой намеченных на второе пятилетие мероприятий Узб. ССР делает огромный шаг вперед по пути своего индустриального и сельскохозяйственного развития, успешно завершая борьбу за ликвидацию прежней хозяйственной и культурной отсталости от передовых районов Союза.

---

<sup>1</sup> По данным Узбекского Госплана.

## ТУРКМЕНСКАЯ ССР

Итоги развития Туркменской ССР за первую пятилетку являются одним из наиболее ярких примеров правильности генеральной линии партии и ее ленинской национальной политики.

Вчерашняя колония, сырьевая база российской промышленности, рынок для сбыта товаров центральных районов бывшей России, ярко выраженная отсталая аграрная страна с примитивной сельскохозяйственной техникой Туркмения уже в первой пятилетке сделала крупные успехи в деле индустриализации и социалистической реконструкции сельского хозяйства.

Во втором пятилетии, укрепив за собой одно из первых мест по производству хлопка в Союзе, оставаясь крупным животноводческим районом, Туркм. ССР в то же время становится одним из важнейших районов Союза по химической и нефтяной промышленности, районом крупной текстильной промышленности, развивающим одновременно целый ряд отраслей по переработке местного промышленного и сельскохозяйственного сырья и рыбы.

Еще в 1928 г. ведущей отраслью в сельском хозяйстве Туркм. ССР являлись зерновые культуры, занимавшие 53,6%. Хлопок занимал 33,7% от всей площади, другие технические культуры почти отсутствовали.

К концу первой пятилетки мы имели совершенно другое соотношение культур на полях Туркмении, которое отражает серьезные успехи, одержанные республикой в борьбе за хлопковую независимость Союза.

Вся посевная площадь возросла с 332,2 до 426 тыс. га, площадь зерновых, увеличившись абсолютно с 178 до 183 тыс. га, упала в удельном весе до 42,9%. Удельный вес хлопка, наоборот, возрос с 33,7 до 41,9%, что в абсолютных цифрах представляет рост с 111,9 до 178,7 тыс. га. В итоге первой пятилетки хлопок стал ведущей культурой сельского хозяйства Туркмении.

Вместе с приростом посевных площадей огромными темпами шло техническое перевооружение сельского хозяйства. Об этом

свидетельствуют следующие данные о насыщенности сельского хозяйства Туркм. ССР европейским сельскохозяйственным инвентарем <sup>1</sup>.

Годы	Плуги	Бороны	Хлопк. сеялки	Хлопк. культив.	Тракторы, в л. с.
1928 . . . .	4 700	2 000	1 300	600	2 280
1932 . . . .	38 300	13 800	18 200	12 100	15 020

К концу первой пятилетки было коллективизировано 65% декханских хозяйств, было организовано 19 МТС, 9 МСС и 5 крупных хлопковых совхозов.

Основной задачей развития сельского хозяйства Туркмении во втором пятилетии является полное завершение коллективизации, укрепление и расширение агротехнических мероприятий и дальнейшая борьба за урожайность всех сельскохозяйственных культур и в первую очередь хлопчатника.

Вся посевная площадь возрастет к 1937 г. с 426 до 480 тыс. га. Крупный прирост намечен по площадям под кормовыми (главным образом травами) и огородно-бахчевыми культурами; в первом случае на 206,5% и во втором случае на 60%.

В качестве необходимой базы для дальнейшего расширения площадей, главным образом для успешного внедрения севооборота и повышения урожайности, во втором пятилетии в Туркмении будет производиться систематическая реконструкция существующих ирригационных систем путем переустройства мелкой и мельчайшей сети, улучшения эксплуатации и полива.

Наряду с этим будет приступлено к осуществлению ряда новых крупных ирригационных работ: строительство водохранилища в Мургабском оазисе, дренаж в районе Байрам-Али и расширение оросительной сети в Хорезмском оазисе. Всего предположено произвести затрат на эти работы свыше 60 млн. руб.

Значительно повышается техническая и химическая вооруженность сельского хозяйства. Наряду с расширением объема удобряемых земель произойдет и увеличение норм внесения удобрений на единицу площади. Увеличивается общее количество сельскохозяйственных машин. Особенно резко возрастает мощность тракторного парка, которая к 1937 г. достигнет приблизительно 50 тыс. л. с. вместо 15 тыс. л. с. в 1932 г. Эти мероприятия создают прочную базу решения задачи резкого повышения урожайности хлопка с 6,12 центн. с га до 11,8 центн. с га.

В области животноводства перед Туркм. ССР во втором пятилетии стоит задача восстановления поголовья стада и улучшения его качества. Особенное значение имеет для Туркмении форсирование роста поголовья каракулевых овец, составляющего

<sup>1</sup> Данные Госплана Туркм. ССР.



важнейшее звено в экономике республики и имеющего крупное значение для Союза.

Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство Туркменской ССР составит 220 млн. руб., или 17,59% всей суммы вложений в хозяйство республики.

Наличие богатейших природных условий (нефть, сера, мирового значения отложения сульфатов, запасы нерудных ископаемых, рыбные богатства, благоприятные условия для разведения ценных сортов хлопка) обуславливает развитие в Туркмении крупной тяжелой промышленности и промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье.

В период первой пятилетки в Туркм. ССР были введены в эксплуатацию: текстильная фабрика в Ашхабаде, шелкоматальная фабрика в Чарджуе, мельница с элеватором в Ашхабаде. Созданы крупные предприятия химической промышленности, серный завод в Кара-Кумах и промысла Кара-Бугаза. Реконструированы и значительно расширены нефтепромысла Челекена и Нефтедага.

Общий объем капиталовложений на второе пятилетие в промышленность Туркмении определяется в 657,5 млн. руб., в том числе по тяжелой промышленности 352 млн. руб.

Крупнейшее значение будет иметь строительство Карабугазского химического комбината, базирующегося на естественных солях Карабугазского залива, имеющих мировую известность.

Карабугазский химкомбинат вырисовывается как специализированный узел Туркмении, вокруг которого будет развернута связанная с ним и обслуживающая его промышленность, в частности добыча каменного угля, запасы которого в районе Туаркыра определяются ориентировочно в 40 млн. тонн, и промышленность стройматериалов.

Громадный рост запроектован по серной промышленности, в области которой намечается освоение серных запасов в районе Гаурдака и Дарвазы. Вместе с тем продолжают работы на Каракумском серном заводе.

Реконструируется и расширяется Челекенский иодо-бромовый завод, работа которого представляет большой промышленный и научный интерес.

В области нефтедобычи основным районом явится Нефтедаг, обнаруживающий крупные запасы нефти, в частности давший мощное фонтанирование скважины № 13. Всего по Нефтедагу вместе с промыслами о. Челекена предположено добыть в 1937 г. 1 100 тыс. тонн, что в 32 раза превышает добычу 1932 г. Рост добычи высокоценной масляной нефти обуславливает необходимость большого строительства нефтеперерабатывающей промышленности. Во втором пятилетии в Туркм. ССР будет выстроен новый нефтекомбинат в составе двух трубчаток по первичной перегонке нефти и четырех крекинггов, а также нефтепровод Нефтедаг—Красноводск.

Для удовлетворения потребности в электроэнергии растущей промышленности Туркменской ССР и городов сооружаются коммунальные и заводские станции (Ашхабадская, Мервская, Ташаузская и др.).

Будет построен Ашхабадский завод бемского стекла стоимостью свыше 11,6 млн. руб., который ежегодно будет давать 14 тыс. тонн стекла, обеспечивая тем самым всю потребность республик Средней Азии и частично потребность сопредельных районов.

Большое значение имеет намеченное планом строительство целлюлозно-бумажной фабрики мощностью на 11 тыс. тонн писчей и газетной бумаги.

Во втором пятилетии намечается крупнейшее развитие хлопчатобумажной промышленности Туркмении. Расширяется Ашхабадская фабрика, будет начат строительством новый комбинат мощностью на 200 тыс. веретен в Чарджуе (в две очереди) с производством бельевого и сатинового ассортимента.

Переработка хлопковой продукции республики во втором пятилетии приобретает еще одно новое направление. Запроектировано строительство трикотажного комбината стоимостью в 41,5 млн. руб.

Полное окончание строительства комбината предполагается за пределами второго пятилетия.

Строительством новой шерстепрядильной фабрики в Мерве, где в первой пятилетке была начата лучшая в Средней Азии шерстомойка, расширяется мощность и объем шерстеперерабатывающей промышленности республики.

Все предприятия легкой промышленности строятся с учетом новейших достижений в технике и поэтому будут являться передовыми по уровню техники предприятиями.

В области пищевой индустрии запроектированные капиталовложения обеспечивают окончание холодильника в Красноводске и мясокомбината в Ашхабаде, строительство посолочно-холодильного комбината в Гассан-Кули, новой макаронной фабрики, холодильника и завода безалкогольных напитков в Ашхабаде.

Таким образом за годы второго пятилетия в Туркмении будет развернуто строительство мощной базы по переработке местного сельскохозяйственного сырья, что, повышая индустриальный уровень республики, увеличивает фонды потребления населения и создает мощную базу для роста национальных кадров пролетариата.

Важнейшей работой в области реконструкции ж.-д. транспорта будет введение тепловозов на Среднеазиатской ж. д.

Крупное промышленное (Кара-Бугаз, Нефтедаг, Гаурдак и др.) и сельскохозяйственное строительство, развертывающееся во втором пятилетии в Туркм. ССР, будет способствовать быстрому росту новых городов и рабочих поселков. Переустройство старых городов, благоустройство существующих центров как

по линии коммунального, так и жилищного строительства предъявляют во втором пятилетии большие требования к коммунальному и жилищному хозяйству.

Планом намечено вложить в это строительство 93,9 млн. руб. Это позволит развернуть широкую программу по строительству новых жилищ, водопровода, канализации, по озеленению и замощению улиц, а также по линии городского транспорта.

Вместе с общим ростом народного хозяйства Туркмении в первой пятилетке были достигнуты огромные успехи на фронте культурного строительства. За годы первой пятилетки грамотность населения по селу возросла более чем в 10 раз. Возросла также обеспеченность детей школьного возраста школами. За годы пятилетки в Туркмении открыто 3 новых вуза, несколько техникумов и рабфаков.

Культурное строительство второго пятилетия Туркм. ССР должно обеспечить окончательную ликвидацию остатков феодально-капиталистических пережитков, ликвидацию религиозных предрассудков, общей и технической неграмотности, а также сыграть крупную роль в деле вовлечения женщины-туркменки и национальных кадров в производство.

Наиболее яркими в этом направлении являются цифры, характеризующие возрастание контингента учащихся по республике. Так, контингенты учащихся начальных школ возрастают в 1937 г. по сравнению с 1932 г. до 139 тыс. чел., или на 45,9%; число учащихся в 5—7 классах—на 456% и в 8—10 классах—в 28 раз. Контингенты учащихся вузов возрастают на 172% и техникумов на 58%.

Сдвиги в области здравоохранения к 1937 г. характеризуются следующими цифрами. Число здравпунктов по городу растет за пятилетие с 44 до 80, число больничных коек (на 1 000 жителей) с 4,8 до 7,2. По селу число больничных коек (на 1 000 жителей) растет с 0,5 до 1,3, или на 160%. Число врачебных амбулаторий по селу растет с 64 до 200.

Выполнением программы промышленного, сельскохозяйственного и культурного строительства, намеченного на второе пятилетие, и освоением ряда созданных производств Туркм. ССР выходит в ряды быстро индустриализирующихся районов и районов развитого сельского хозяйства, в кратчайшие сроки обеспечивая ликвидацию своей экономической и культурной отсталости, унаследованной от колониального прошлого.

## ТАДЖИКСКАЯ ССР

Таджикистану позже других среднеазиатских республик удалось сбросить с себя власть эмира бухарского, а затянувшаяся борьба с басмачеством привела к полному развалу основы ее народного хозяйства—сельское хозяйство. Лишь в 1926 г. в Сталинабаде состоялся первый Всетаджикский курултай, положивший начало существованию Таджикской республики. К этому времени вся посевная площадь Таджикистана исчислялась в 401,8 тыс. га, из которых поливных было только 108,3 тыс. га, а на долю хлопчатника приходилось всего 15,9 тыс. га. Техническое вооружение сельского хозяйства находилось на самой низкой ступени, специального хлопкового инвентаря не было вовсе. Годы, предшествовавшие первой пятилетке, были для Таджикистана годами залечивания ран, годами восстановления сельского хозяйства. Все те достижения во всех областях народного хозяйства, которые отмечал Таджикистан, вступая во второе пятилетие, фактически были осуществлены в первой пятилетке.

Во втором пятилетии Таджикистан закрепляет за собой ведущее место по производству египетского хлопка. Вместе с тем промышленное его развитие идет по линии значительного увеличения производства топлива, электроэнергии, свинцово-цинковых концентратов и хлопчатобумажных тканей, а также по линии переработки с.-х. сырья и продуктов садоводства.

В 1932 г. вся посевная площадь Таджикистана составляла 779 тыс. га (против 545,3 тыс. га в 1928 г.). Площадь зерновых достигла 574,0 тыс. га (133,3%), хлопка—119,6 тыс. га (229,1%), площадь кормовых более чем удвоилась.

Таким образом к концу первой пятилетки довоенные уровни посевных площадей были не только достигнуты, но далеко превзойдены. Эти сдвиги стали возможными лишь на основе социалистической реконструкции сельского хозяйства. К 1933 г. в Таджикистане было создано 44 совхоза (из них 5 хлопковых) и 24 МТС; коллективизацией было охвачено 44% бедняцко-средняцких хозяйств.

Перед сельским хозяйством Таджикистана во втором пятилетии стоит задача полного завершения коллективизации, осуществления широкой технической реконструкции сельского хозяйства во всех его звеньях, повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур и особенно египетского хлопка, по которому Таджикистану во втором пятилетии принадлежит ведущая роль. Сбор хлопка-сырца должен увеличиться с 50,6 тыс. тонн в 1932 г. до 107,0 тыс. тонн в 1937 г., т. е. больше чем вдвое, и выполнение этой задачи возможно только на базе улучшения качественных показателей хлопководства и в частности вследствие резкого повышения урожайности хлопка с 4,23 центн. с га до 9,3 центн. с га.

Максимальный прирост посевов во втором пятилетии падает на кормовые культуры. Значительно увеличиваются посевы огородно-бахчевых культур (на 180%). Удельный вес хлопка в посевных площадях увеличивается с 15,35% до 16,45%.

Количественный рост посевных площадей за годы первой пятилетки сопровождался интенсивным техническим перевооружением сельского хозяйства. На смену кетменю и омачу идет новая машинная техника. В 1932 г. сельское хозяйство Таджикистана располагало 28 тысячами плугов, 11 тысячами хлопковых сеялок, 8100 культиваторами. Общее количество тракторов в 1932 г. достигло 1 084 шт. Во втором пятилетии общее количество сельскохозяйственных машин на полях Таджикистана еще более увеличивается, а мощность тракторного парка возрастает примерно до 50 тыс. л. с. Еще в первой пятилетке была восстановлена и упорядочена существующая ирригационная сеть, введен в эксплуатацию ряд новых ирригационных объектов. Приступом к строительству грандиозной ирригационной системы Вахш было положено начало подведения прочной базы под дальнейшее расширение площадей египетского хлопчатника. Во втором пятилетии запроектировано вложить в ирригационное строительство Таджикской ССР более 80,0 млн. руб., из которых 58 млн. руб. пойдет на окончание Вахша, который по проекту должен будет дать 41 тыс. га новых орошаемых площадей.

Значительный удельный вес в экономике Таджикистана занимают во втором пятилетии садоводство и виноградарство, являющиеся после хлопководства наиболее крупной отраслью сельского хозяйства. Промышленное использование продукции садоводства Ходжентско-Исфаринского и Ура-Тюбинского районов путем консервирования фруктов и винограда (калифорнийская сушка и изготовление консервных компотов) представляет исключительный интерес как с точки зрения экспорта, так и с точки зрения удовлетворения потребительского спроса внутреннего рынка Союза.

Большую роль в хозяйстве Таджикистана играет животноводство. В горных его районах и на Памире, где интенсивное



земледелие невозможно, животноводство составляет основу хозяйственной деятельности населения. В результате сопротивления классового врага социалистической реконструкции сельского хозяйства поголовье стада в Таджикистане заметно сократилось. Годы второго пятилетия являются для Таджикской ССР годами общего восстановления поголовья стада и улучшения его качества на основе разветвленной системы организационных и зоотехнических мероприятий.

В результате этого во втором пятилетии проектируется значительное развитие поголовья крупного рогатого скота и улучшаются его качественные показатели (молочность, вес и т. д.). Особенно резко повышается поголовье овцеводства, главным образом по линии каракулевой и гиссарской мясосальной овцы.

Возрастет поголовье коневодства (локай-таджикская порода), а также поголовье «кутаса» (як), имеющего исключительное значение для памирского животноводства.

Капитальные вложения в сельское хозяйство Таджикской ССР во втором пятилетии запроектированы в сумме 230 млн. руб., что составляет 23,44% к общему объему капиталовложений в хозяйство республики.

Значительные успехи за годы первой пятилетки были достигнуты в области индустриализации республики. К 1933 г. в Таджикской ССР по линии тяжелой промышленности закончены и введены в эксплуатацию: каменноугольные шахты Шураб, в корне реконструированы нефтепромысла «КИМ» и нефтеперегонный завод, построены ремонтно-механический завод в Сталинабаде, 2 новых кирпичных завода, Сталинабадская электростанция. Приступлено к стройке Карамазарских свинцово-цинковых рудников. Находятся в стройке Варзобская и расширяется Сталинабадская электрические станции.

По пищевкусовой промышленности заканчиваются строительством две товарных мельницы в Курган-Тюбе и Янги-Базаре, Ходжентский консервный завод и завод эфирных масел. По легкой промышленности введены в эксплуатацию Ходжентский и Сталинабадский шелковые комбинаты, швейная фабрика и кинофабрика в Сталинабаде, а также целый ряд других более мелких предприятий.

В результате этого значительно возрос уд. вес промышленности в народном хозяйстве страны и выросли кадры национального промышленного пролетариата.

Второй пятилетний план Таджикской ССР, углубляя определившуюся промышленную специализацию республики, намечает крупнейшие сдвиги в индустриальном развитии Таджикистана. Значительно увеличивается добыча каменного угля по Шурабу.

В области нефтяной промышленности проектируется дальнейшее расширение добычи нефти на нефтепромыслах «КИМ»

(Санто) и переработка ее на нефтеперегонном заводе в Мельникове.

Общая сумма капиталовложений в цветную металлургию, в том числе по Карамазарскому полиметаллическому комбинату, запроектирована в 24 млн. руб.

Большое внимание уделяется в плане второго пятилетия разработке месторождений дарвазского золота (коренного, рассыпного и конгломератного), запасы которого, по данным исследований таджикско-памирской экспедиции, имеют крупное промышленное значение.

В условиях территориальной отдаленности Таджикистана от центральных районов Союза приобретает исключительное значение проблема производства собственных стройматериалов. До настоящего времени все осуществляемое в Таджикистане строительство обеспечивалось привозными стройматериалами, что влекло за собой исключительно высокие расходы по оплате фрахта и создало значительные транспортные затруднения на железнодорожных магистралях, связывающих Среднюю Азию и Таджикистан с другими районами Союза.

В промышленности строительных материалов предполагено создать ряд предприятий по производству на местном алебастре; извести, гипсолите, камышите и кирпиче, а также начать строительство Хоронгонского цементного завода. Общий объем капиталовложений, обеспечивающих осуществление этих мероприятий во втором пятилетии, запроектирован в сумме 17,9 млн. руб.

Бурный рост сельского хозяйства и связанные с этим быстрые темпы развертывания в Таджикистане легкой и пищевой промышленности, одновременное развертывание новых отраслей горнорудной промышленности настоятельно требуют создания для них мощной энергетической базы. Во втором пятилетии к имеющимся уже электростанциям общей мощностью в 2,5 тыс. квт присоединится Варзобская гидростанция мощностью в 7,5 тыс. квт.

Кроме того в Северном Таджикистане начинается строительство крупной электростанции мощностью в 36 тыс. квт. Эта станция предназначена для снабжения электроэнергией промышленных нужд всего Исфаринско-Ходжентского и Карамазарского районов, а в перспективе должна служить также тепловым резервом для Чирчикской гидроэлектростанции в Узбекистане.

Всего предполагено затратить за годы второго пятилетия в тяжелую промышленность Таджикистана 61,41 млн. руб., что составит 6,26% от общей суммы капиталовложений во все народное хозяйство республики.

Громадное развитие нового строительства легкой индустрии, представляя собой яркий пример социалистического размещения производительных сил под углом зрения приближения

промышленных предприятий к источникам сырья и создания индустриальных узлов в национальных республиках, явится одним из важнейших звеньев плана второго пятилетия Таджикистана.

Объем капиталовложений в легкую промышленность Таджикской ССР во втором пятилетии запроектирован в сумме 310,4 млн. руб.

Из объектов легкой промышленности наиболее крупными являются Сталинабадский и Ходжентский хлопчатобумажные комбинаты, первые в Таджикистане предприятия по переработке местного хлопка, общей мощностью в 300 тыс. веретен.

Кроме того будет построена крупная швейная фабрика.

Полностью будут закончены во втором пятилетии Ходжентский шелковый комбинат и Сталинабадская шелкомотальная фабрика и кожевенный завод в Сталинабаде, начатый строительством в последнем году первой пятилетки.

Общий объем капиталовложений в промышленность НКСнаба запроектирован в сумме 16,51 млн. руб.

Из объектов нового строительства наиболее значительными являются начинаемый строительством мясокомбинат в Сталинабаде и Гиссарский плодоовощной комбинат. Будет построен новый пивоваренный завод в Сталинабаде и макаронный цех при Янгибазарском мелькомбинате. Впервые в Таджикистане строится крупная кондитерская фабрика.

Наиболее крупным итогом первой пятилетки в области транспортного строительства является ввод в эксплуатацию железной дороги Термез—Сталинабад, соединяющей столицу Таджикистана с другими районами Союза, и развертывание строительства огромной безрельсовой магистрали Ош—Памир—Хорог, соединяющей плодородные районы Ферганской долины с отдаленными горными кишлаками Памира. Вводом в эксплуатацию целого ряда других грунтовых и шоссейных дорог уже в первом пятилетии на территории Таджикистана созданы предпосылки для дальнейшего индустриального освоения его богатейших природных ресурсов.

Во втором пятилетии в области ж.-д. транспорта запроектировано сооружение железной дороги Сталинабад—Курган-Тюбе протяжением 105 км. Следуя по долине реки Кафирниган и Яванской долине, линия соединит с существующей железнодорожной магистралью Вахшскую долину—основную базу Союза по производству египетского хлопка. По безрельсовым дорогам во втором пятилетии намечено полностью закончить строительство магистрали Ош—Памир—Хорог и развернуть широкое строительство ряда других автомобильных и гужевых дорог, имеющих огромное хозяйственное значение. Крупнейшей из них является дорога Сталинабад—Ура-Тюбе—Ташкент протяженностью 537 км, со вложениями во втором пятилетии 24,5 млн. руб. Общий объем капиталовложений в до-

рожное строительство составит 131 млн. руб., или 13,36% от всех вложений в хозяйство республики.

Свыше 50 млн. руб. намечено затратить во втором пятилетии на коммунальное строительство в Таджикской ССР, что даст значительное улучшение коммунального хозяйства городов республики и приблизит его к уровню других городов СССР. Значительные вложения направляются в жилищное строительство. Запроектированные суммы позволят во втором пятилетии значительно обновить жилищный фонд республики, в большей массе состоящий из домов туземного типа, а также провести ряд крупных работ по благоустройству больших городов (Сталинабад, Ходжент) и рабочих поселков, создаваемых на местах крупных новостроек (Кара-Мазар).

В области культурного строительства ко второму пятилетию Таджикистан пришел с большими достижениями. К началу второго пятилетия создано 2100 школ первой ступени, 18 школ второй ступени, один комвуз, педтехникум и т. д. В области здравоохранения сдвиги характеризуются следующими цифрами (по данным Тадж. Госплана): количество больниц с 13 в 1926 г. доведено в 1932 г. до 50; врачебных участков в 1926 г. было 33, стало 221; количество больничных коек за то же время возросло с 175 до 1670; количество врачей с 28 до 426 чел.

Вложения в культурно-бытовое строительство во втором пятилетии должны составить 108,3 млн. руб., из них в просвещение—68,3 млн. руб. и в здравоохранение—40 млн. руб. Эти вложения обеспечат резкое увеличение контингентов учащихся начальной и средней школ. Особенно бурно возрастут контингенты учащихся в 5—7 и в 8—10 классах. Введение всеобщего начального обучения в первой пятилетке открывает возможность широкого разворота во втором пятилетии школ повышенного типа. Количество учащихся в 5—7 классах за пятилетие возрастает с 1,85 до 42,60 тыс. чел., а в 8—10 классах с 0,04 до 1,20 тыс. чел. Контингенты учащихся в техникумах возрастут за второе пятилетие на 309,1%, а в вузах в 7 раз. В области здравоохранения обеспеченность городского населения больничными койками возрастает с 6,5 до 7,8 койки на 1 000 жителей, а по сельским местностям—с 0,7 до 1,6 койки на 1 000 жителей. Количество городских здравпунктов увеличится на 117,4%, а число врачебных амбулаторий на селе—с 73 единиц до 200.

Выполнение намеченного плана усиливает производственную роль Таджикской ССР в экономике Союза и обуславливает быстреее изживание ее культурной и экономической отсталости. Являясь самой молодой союзной республикой, Таджикская ССР во втором пятилетии быстро осваивает громадные природные богатства страны, опираясь на новую для нее технически передовую промышленность и новое техническое вооружение сельского хозяйства.

## КИРГИЗСКАЯ АССР

В результате социалистического строительства первой пятилетки Киргизская АССР прочно стала на путь индустриального развития, на путь укрепления и реконструкции своего сельского хозяйства. Отсталая в техническом и культурном отношении окраина дореволюционной России, Киргизия за 4 года первой пятилетки сделала крупные шаги в сторону коренной социально-экономической и технической реконструкции народного хозяйства.

Во втором пятилетии Кир. АССР, сохраняя за собой значение основного животноводческого района Средней Азии, вместе с тем явится базой снабжения Ср. Азии каменным углем и районом быстро развивающейся пищевой и легкой промышленности.

Основные достижения Киргизии за первую пятилетку по линии сельского хозяйства выражаются в следующем: посевная площадь расширена с 673 тыс. га в 1928 г. до 1 036 тыс. га в 1932 г. Площадь технических культур расширена с 56,6 до 170,0 тыс. га. Коллективизацией охвачено 67,2% бедняцко-середняцких хозяйств; организовано 39 совхозов, 15 МТС и 15 МСС.

Во втором пятилетии коллективизация в Киргизии будет завершена полностью, вырастут количественно и окрепнут организационно совхозы и МТС. В соответствии с этим произойдет дальнейший подъем сельского хозяйства республики. Размер посевных площадей по сравнению с 1932 г. возрастет с 1 036 до 1 100 тыс. га. Площадь под зерновыми составит в 1937 г. 768 тыс. га, в том числе под пшеницей до 483 тыс. га. Зерновой клин в 1937 г. составит около 73,7% всей посевной площади Кир. АССР. В 1937 г. посевная площадь под техническими культурами будет доведена до 208 тыс. га, в том числе под хлопком 70 тыс. га и 17 тыс. га под сахарной свеклой, которая явится сырьевой базой киргизской сахарной промышленности. Остальная площадь будет занята под новолубяными и другими техническими культурами.

Тракторный парк Киргизии за первую пятилетку возрос до 14,7 тыс. против 2,4 тыс. л. с. в начале первой пятилетки.



Наряду с дальнейшим ростом количества сельскохозяйственных машин и расширением их ассортимента мощность тракторного парка Киргизии на конец 1937 г. проектируется довести до 60 тыс. л. с., т. е. увеличить в 4 раза против 1932 г. Рост технического вооружения и повышение агротехники позволяют запроектировать повышение урожайности хлопка с 6,65 центн. с га в 1932 г. до 11,2 центн. с га, что должно дать увеличение продукции хлопка-сырца с 46,5 тыс. тонн до 78,0 тыс. тонн при стабилизации посевных площадей.

Особый упор в проектировках второго пятилетнего плана Киргизии делается на развитие животноводства. Проектируется проведение целой системы мероприятий, обеспечивающих быстрый рост поголовья стада, с улучшением его породы по линии молочности, выносливости, сальности, шерстности и пр. Особое внимание должно быть уделено развитию коневодства, имеющего в Киргизии чрезвычайно благоприятные перспективы. В качестве основных мероприятий в этом направлении имеется в виду укрепление кормовой базы, строительство специальных помещений для скота, организация случных пунктов, а также форсирование мероприятий по оседанию кочевников. Это находит свое выражение в приросте поголовья: крупного рогатого скота с 465 тыс. гол. в 1932 г. до 600 тыс. гол., лошадей с 494,5 до 510 тыс. голов, овец и коз с 1 603 до 2 324 тыс. голов и, наконец, поголовья свиней, дающего наиболее крупный прирост против 1932 г. (414,8%), с 27 тыс. гол. до 112 тыс. голов.

Проблема технической реконструкции сельского хозяйства Киргизии тесно связана с разрешением ряда ирригационных проблем, так как на значительной части территории республики возможно лишь поливное земледелие, обеспечивающее произрастание высокоценных технических культур. Основными объектами ирригационного строительства во втором пятилетии явятся продолжение Чуйского строительства (под новолубяные, отчасти сахарную свеклу) и Кызыл-Ярская и Кара-Унгур-Сайская системы.

Общий объем капитальных вложений во все сельское хозяйство Кир. АССР за годы второго пятилетия достигнет 185 млн. руб.

В области промышленности за годы первой пятилетки положено начало строительства новой в Киргизии отрасли—свекло-сахарной промышленности, пущен сахарный завод в Канте. Введены в эксплуатацию мясокомбинат, шелкомотальная фабрика на 5,4 тыс. тонн грежи, хлопкоочистительный завод; развернуто строительство угольных копей с доведением добычи до 720 тыс. тонн (в 1932 г.). Строятся предприятия по добыче ртуты и сурьмы—Хайдаркан и Кадамджай; построены 4 кирпичных завода, мельница, кожевенный завод, заканчивается строительством ремонтно-механический завод и др. Таким образом индустриализация Киргизии шла как в направлении раз-

вертывания отраслей тяжелой промышленности (каменноугольной, стройматериалов, добычи редких элементов и малых металлов), так и по линии переработки сельскохозяйственного сырья (мясная, сахарная, мукомольная и шелковая промышленность).

Второе пятилетие будет периодом дальнейшей индустриализации Кир. АССР. Добыча угля по предприятиям, входящим в систему треста Средазуголь, для 1937 г. намечена в 3 млн. тонн. Выполнение этой программы потребует большого развертывания нового шахтного строительства. Уровень механизации зарубки к концу пятилетия предположено довести до 90% против 43,2% в 1932 г. В соответствии с этим уровнем механизации зарубки намечена и механизация остальных процессов поверхностных и подземных работ. Производительность рабочего принята в 22 тонны в месяц против фактической месячной производительности труда 10,5 тонны в 1932 г.

Объем капиталовложений в каменноугольную промышленность составит за годы пятилетия 115,4 млн. руб.

Кроме того значительное развитие получают месторождения углей местного значения.

Потребность северной части Киргизии в электроэнергии во втором пятилетии будет покрыта током Фрунзенской местной электростанции и существующей Аламединской гидроэлектростанции. Во втором пятилетии намечено построить ряд мелких станций, в том числе в Караколе (на восточном берегу озера Иссык-Куль). Потребность в электроэнергии южной и юго-западной частей Киргизии, где сосредоточены угольная промышленность и добыча редких металлов (Ферганский район), будет удовлетворяться временно за счет увеличения мощности фабрично-заводских станций угольных копей и сурьмяно-ртутных рудников; с вводом в эксплуатацию Куvasайской ГРЭС (на территории Узбекистана) и Мельниковской ГРЭС (на территории Таджикистана) южные угольные районы (Кизыл-Кия, Шураб, Сулюкта) и сурьмяно-ртутные рудники целиком будут обеспечены током этих районных станций, работающих на угле.

Из отраслей пищевой индустрии первое место принадлежит сахарной промышленности как новой промышленной отрасли Кир. АССР. С 1932 г. начал работать первый сахарный завод в Канте. В том же году начаты строительством новые сахарные заводы: Карабалтинский мощностью на 12 тыс. центн. и Новотроицкий мощностью на 8 тыс. центн. Продукция сахарной промышленности в результате этого строительства увеличится против 8,3 тыс. тонн в 1932 г. до 40 тыс. тонн в 1937 г.

Мясная промышленность, представленная в основном Фрунзенским мясокомбинатом, доводит свою продукцию к концу 1937 года до 11,9 тыс. тонн. Из других объектов строительства следует отметить постройку макаронной фабрики во Фрунзе мощностью на 7 тыс. тонн, достройку мельницы во Фрунзе и начало строительства плодоовощного комбината.

Особенно большое развитие получает легкая промышленность, развертывающая крупнейшее новое строительство.

Из 61,6 млн. руб. капиталовложений, направляемых по пятилетнему плану в легкую промышленность Киргизии, основная масса средств приходится на новое строительство. Будет строиться суконный комбинат мощностью в 11 тыс. веретен с механизированной шерстостойкой, чулочная фабрика в г. Ош. Намечено строительство крупной шпагатно-веревочной и швейной фабрики и обувной фабрики мощностью на 2 млн. пар обуви. Это строительство, опирающееся на местную сырьевую базу, явится крупнейшим этапом в развитии производительных сил Кир. АССР и превратит ее в крупный район легкой промышленности.

Важнейшим участком народнохозяйственного строительства Киргизии является транспортное строительство, так как за исключением западной ее части, и то лишь непосредственно примыкающей к железнодорожным магистралям, вся остальная территория Киргизии представляется по условиям рельефа труднопроходимой и в дорожном отношении неустроенной. Освоение богатых в сельскохозяйственном и промышленном отношении северных районов целиком связано с проведением железной дороги до Рыбачьего (западный берег Иссык-Куля). В первой пятилетке железная дорога доведена до Канта. Во второй пятилетке она будет доведена до Рыбачьего (134 км). Из фабрично-заводских веток будут закончены строительством Нарынская и Мельниково—Шураб (33 км и 52 км).

Крупнейшими объектами дорожного строительства второго пятилетия явятся дорога Фрунзе—Рыбачье—Туругарт (523 км) и дорога Ош—Памир—Хорог (754 км), начатая строительством в первой пятилетке. Безрельсовый транспорт явится одним из решающих элементов транспортного хозяйства Киргизии, т. е. освоение природных богатств Кир. АССР в ее центральной, восточной и южной части всецело зависит от этих путей. Поэтому во второй пятилетке должно быть осуществлено большое строительство местных и республиканских дорог.

Крупнейших успехов добилась Киргизия за годы первой пятилетки на фронте культурной революции.

В основном разрешена проблема всеобщего начального обучения. Для подготовки квалифицированных кадров из коренной национальности открыто 2 вуза, несколько техникумов и специальных курсов. Почти в 5 раз возрос годовой тираж местных газет.

Не меньшие успехи имеет Киргизия и в области здравоохранения. Увеличилось число лечебных учреждений, количество амбулаторных приемов, возросло количество больничных коек, развернуто ясельное строительство. В первой пятилетке в Киргизии созданы местные курорты, имеющие крупное краевое значение. Во второй пятилетке культурное строительство разви-

вается еще более быстрыми темпами. Контингенты учащихся всех концентров в 1937 г. доводятся до 208,7 тыс. чел. (вместо 147,6 тыс. чел. в 1932 г.), в том числе низшая школа возрастает на 3,8% (142 тыс. учащихся), 5—7 классы возрастут в 6 раз (вместо 10,6 тыс. чел. в 1932 г. 63,7 тыс. чел. в 1937 г.), 8—10 классы до 3 тыс. учащихся (вместо 0,2 тыс. в 1932 г.). Контингент учащихся высших учебных заведений возрастет до 0,8 тыс. чел.; техникумов—с 2,9 тыс. до 7,5 тыс. учащихся (рост на 158%).

Большие вложения намечены в жилищное строительство. Общая сумма вложений в коммунальное хозяйство составляет 25 млн. руб., которые направляются на строительство водопроводов, бань, прачечных, местных электростанций и замощение.

Здравоохранение во втором пятилетии делает новые крупные шаги вперед по пути к лучшему обслуживанию широких масс медицинской помощью и профилактическими мероприятиями.

Количество здравпунктов по городу увеличивается на 387,5%, а число больничных коек (на 1 000 жителей) возрастает на 38%. По селу число больничных коек на 1 000 жителей возрастает на 183,3%, а число врачебных амбулаторий—с 112 до 150 единиц. Общий объем капиталовложений в просвещение и здравоохранение составит 53,2 млн. рублей.

Второе пятилетие Кир. АССР будет периодом большого индустриального и сельскохозяйственного развития. Киргизская АССР делает значительный шаг в деле освоения своих естественных богатств, изживая унаследованную от прошлого экономическую и культурную отсталость.

## КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Ведущей отраслью в народном хозяйстве Каракалпакской автономной ССР является сельское хозяйство, специализирующееся на хлопководстве и семенной люцерне при одновременном развитии зернового клина. В области животноводства перед республикой стоит задача форсированного роста стада, особенно каракулеводства и свиноводства.

Промышленность Каракалпакии развивается главным образом по линии переработки сельскохозяйственного сырья, продукции рыболовства, производства строительных материалов.

Каракалпакия, являвшаяся в прошлом одной из наиболее угнетаемых царских колоний, представляла собой страну кочевого животноводства; полеводство было в зачаточном состоянии, отличаясь односторонностью и примитивностью оросительной системы и техники обработки. В первой пятилетке были проведены большие работы по ирригационному строительству, в результате чего введена в эксплуатацию оросительная система Истимес и приступлено к сооружению систем Пахта-Арна и Кыз-Кеткент.

Кроме того была осуществлена реконструкция старых мелких ирригационных систем. В итоге всех этих работ к концу первой пятилетки значительно расширились площади орошаемых земель.

Вся посевная площадь Каракалпакии возросла за первую пятилетку с 59,1 до 118 тыс. га, а посевы под хлопком — с 24,6 до 56,9 тыс. га.

К концу 1932 г. в Каракалпакии имелись: 2 каракулеводческих совхоза, 1 хлопководческий, 1 кендырный и 1 овощной. Коллективизацией за годы первой пятилетки были охвачены 35 тыс. хозяйств, или 53,5% от общего числа хозяйств республики. За это же время организованы 5 МТС с тракторным парком в 207 единиц, мощность тракторного парка Каракалпакской АССР достигла к 1933 г. 3,8 тыс. л. с.

Структура посевных площадей Каракалпакской АССР к началу второго пятилетия характеризуется следующими данными.



Культуры	Уд. вес в %
Хлопок . . . . .	48,2
Кормовые (с люцерной) . . . . .	29,7
Зерновые . . . . .	22,0

Приведенные данные достаточно ярко отражают сельскохозяйственную специализацию Каракалпакии к началу второго пятилетия как хлопкового района с большим удельным весом люцерны.

Дальнейший прирост посевных площадей Каракалпакии, запроектированный в размере 27,1% (с 118 до 150 тыс. га), возможен в основном лишь за счет расширения орошаемых земель.

Структура полеводства существенно изменяется.

Резко возрастут посевные площади зерновых (с 26 до 45 тыс. га), в том числе под пшеницей (с 10 до 25 тыс. га). В соответствии с этим, удельный вес зерновых повысится с 22% до 30%. Резко увеличится посевная площадь бахчевых, в связи с чем их удельный вес в общей посевной площади республики также возрастет. В соответствии с задачей развития животноводства расширяются площади кормовых культур (на 28,6%).

Посевная площадь под хлопком за второе пятилетие уменьшится с 56,9 до 52 тыс. га. При этом продукция хлопксырца за второе пятилетие значительно возрастает (с 28,78 до 52 тыс. тонн), что будет достигнуто благодаря резкому повышению урожайности (с 5,06 центн. с га до 10 центн. с га). Для дальнейшего роста урожайности, особенно по линии хлопка, создаются необходимые предпосылки (внесение минеральных удобрений, механизация посадки и уборки, внедрение пересадочных культур и пр.).

Для осуществления намеченной планом программы в области сельского хозяйства Каракалпакской АССР во втором пятилетии предполагается произвести реконструкцию головного сооружения Чимбайской ирригационной системы. Это строительство даст свыше 5 тыс. га новых орошаемых площадей, что составит вместе с уже освоенными площадями 12,0 тыс. га, т. е. проектную мощность системы. План проектирует увеличить мощность тракторного парка, доведя ее до 5 тыс. л. с. против 3,8 тыс. л. с., имевшихся в 1932 г., и значительно увеличить парк с.-х. машин. Во втором пятилетии в Каракалпакии поголовье крупного рогатого скота должно дать резкий подъем с 87 до 128 тыс. голов (т. е. на 46%), почти такими же темпами растет поголовье овец и коз—с 164,5 до 230 тыс. гол. (на 39,8%). Рост конского поголовья запроектирован с 50,4 до 55 тыс. гол., особенно же резкое возрастание запроектировано по свиному поголовью (в 17 раз). Поголовье крупного рогатого скота в колхозных товарных фермах должно увеличиться с 5,5 до 9 тыс. гол., поголовье овец и коз в совхозах, коопхозах и КТФ с 60 до 137 тыс. гол. Свиное ста-

до должно увеличиться в 20 раз. Особое внимание план уделяет развитию каракулевого овцеводства.

Большие успехи были достигнуты Каракалпакской АССР за годы первой пятилетки и на других участках социалистического строительства.

За первую пятилетку в Каракалпакии были построены хлопкоочистительный завод, люцерноочистительный завод, 2 кендырных завода, 2 типографии, 1 обогатительная фабрика и 1 электростанция.

Наряду с государственной промышленностью большую роль в первой пятилетке в развитии Каракалпакской АССР сыграла кустарная промышленность (стройматериалов, кожевенная, швейная и пр.). К концу первой пятилетки в Каракалпакии насчитывалось 125 артелей, с общим числом объединенных в них кустарей свыше 6 тыс. чел.

Валовая продукция промышленности Каракалпакии (вместе с кустарной) за годы первой пятилетки возросла почти в 6 раз.

Наряду с широко развернутой системой мероприятий в области сельского хозяйства во втором пятилетии проектируется строительство ряда промышленных предприятий по переработке местного сырья. Низовья Аму-Дарьи и прилегающее к ее дельте побережье Аральского моря дают ежегодно большой улов высококачественной рыбы. Для переработки этого улова сооружается Муйнак-Уч-Сайский консервный завод с производительностью до 10 млн. банок рыбконсервов.

Большие средства вкладываются в рыбные промыслы за счет средств, не распределенных по рыбной промышленности (без разбивки между Каракалпакией и Казахской АССР).

Для переработки зерновой продукции прилегающих районов в Нукусе во втором пятилетии будет закончено строительство крупной мельницы. Будет построен новый маслобойный завод, рассчитанный на переработку хлопковых семян Каракалпакской АССР. Кроме того будет приступлено к строительству швейной и шелкомотальной фабрик.

Кроме перечисленных выше предприятий государственной промышленности во втором пятилетии развертывается сеть более мелких предприятий по линии местной промышленности и кулспромкооперации, что потребует также больших капиталовложений, не нашедших отражения (местная промышленность) в разделе промышленности союзного подчинения. Все это строительство, изменяя экономический профиль Каракалпакии, будет способствовать дальнейшему росту кадров промышленного пролетариата республики.

Задача улучшения бытовых условий трудящихся Каракалпакии предъявляет серьезные требования к жилищному и коммунальному хозяйству республики. Запроектированные планом второго пятилетия капиталовложения в жилищно-коммунальное строительство позволят развернуть большое строитель-

ство по обновлению жилищного фонда городов и строительство новой столицы республики—Нукуса. Капитальные работы в области культурно-бытового строительства занимают видное место в строительной программе второго пятилетия Каракалпакской АССР. Принятый планом объем строительства обеспечивает возможность полного введения всеобщего начального обучения в республике, ликвидацию неграмотности населения и создание ряда новых учебных заведений.

Уже в первой пятилетке в республике были открыты 3 техникума, рабфак, 13 школ первой и второй ступени, организовано 12 библиотек, 7 клубов, 2 театра и пр. Введен латинизированный алфавит и значительно расширена местная национальная печать. Всеобучем было охвачено 72,5% детей школьного возраста.

В результате ряда мероприятий, осуществленных в области здравоохранения, снизилось количество эпидемических заболеваний и уменьшилась детская смертность.

Выполнение плана второго пятилетия обеспечит еще большие достижения в этом направлении.

В области здравоохранения намечается развертывание нового больничного строительства с увеличением числа больничных коек на 1 000 жителей с 4 в 1932 г. до 8 в 1937 г. в городах и с 0,3 до 1,0 в сельских местностях. Общее количество здравпунктов и амбулаторий будет увеличено с 22 до 57. Значительно увеличится число врачей. Наибольшие темпы роста запроектированы по ясельной сети, что имеет особенно большое значение в условиях Каракалпакии. Планом второго пятилетия намечен также большой рост местной печати и культурно-просветительных учреждений. Число учащихся в начальной и средней школах возрастет с 32 тыс. чел. в 1932 г. до 58,8 тыс. чел. в 1937 г. (в том числе по средней школе в 28 раз), число учащихся в техникумах возрастет с 0,4 тыс. до 1,5 тыс. чел.

Каракалпакская АССР была в прошлом одной из наиболее отсталых и эксплуатируемых колониальных окраин царской России. Успехи в области хозяйственного и культурного строительства, достигнутые республикой за годы первой пятилетки, и разрешение еще более крупных задач, поставленных планом второго пятилетия, выведут Каракалпакскую АССР в ряды быстро развивающихся районов Союза, полностью ликвидирующих свою экономическую и культурную отсталость.

## ОСВОЕНИЕ СОВЕТСКОЙ АРКТИКИ

Впервые проблемы освоения Арктики выступают органической частью пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР. От отдельных мероприятий по изучению и хозяйственному освоению Арктики мы переходим к планомерному, рассчитанному на ряд лет широкому изучению и промышленному освоению заполярных районов Советского Союза.

Обширные территории Советской Арктики и многочисленные острова северных полярных морей обладают огромными богатствами недр, морского зверя, пушного зверя и т. п. Через Северное полярное море лежит кратчайший путь из Атлантического в Тихий океан. Освоение этого пути открывает возможность наиболее быстрой и дешевой связи с богатейшими районами приполярной полосы Урала, Восточносибирского края, Якутской АССР и ДВК и сыграет крупнейшую роль в их промышленном развитии.

Хозяйственное освоение Арктики имеет также важнейшее значение в деле реконструкции хозяйства народов Севера, населяющих тяготеющие к Северному морскому пути районы Крайнего Севера, их хозяйственного и культурного подъема.

Огромный интерес представляет для народного хозяйства Союза изучение Арктики как района, где происходит образование погоды.

Эксплоатация естественных богатств Арктики в дореволюционный период велась исключительно хищническими методами. Капитализму не под силу было не только планомерное изучение и освоение Арктики, но и сколько-нибудь рациональная организация промыслов в наиболее доступных районах. Лишь пролетарским государством могли быть со всей полнотой поставлены вопросы всестороннего изучения и хозяйственного освоения Арктики в органической увязке этих работ с общим планом социалистического строительства.

Поход «Красина» в 1928 г. на спасение экспедиции Нобиле, полярные походы «Седова», «Малыгина» и других судов советского флота открыли новый период в деле изучения Арктики.

Крупнейшим достижением явился сквозной поход «Сибирякова» вдоль северного побережья Союза из Архангельска во Владивосток в 1932 г., открывший возможность использования Северного морского пути для транспортных целей на всем его протяжении. В 1933 г. Северным морским путем прошел «Челюскин», погибший в силу исключительно неблагоприятных ледовых условий этого года, но давший благодаря исключительному мужеству и организованности коллектива экспедиции ценнейшие научные результаты и еще раз подтвердивший проходимость всего Северного пути. В первой пятилетке в Арктике сделан ряд географических открытий, открыт ряд новых островов, нанесена на карту Северная Земля (экспедиция Ушакова и Урванцева). Организацией регулярного плавания судов через Карское море, открытием на Севере богатейших месторождений каменного угля (Тунгусский бассейн), графита, исландского шпата, олова, свинца, никеля, нефти и других полезных ископаемых, созданием на Крайнем Севере промышленных центров (Игарка и др.) и сети полярных станций—в первой пятилетке не только разрешена в основном проблема транспортных связей центральных районов Союза с заполярными районами, но и создана прочная база для дальнейшего освоения и развития производительных сил Советской Арктики.

Ежегодно Карским морем проходят в устье великих сибирских рек—Оби и Енисея—десятки пароходов за сибирским лесом и другими экспортными товарами. Порт Игарка на Енисее вырос в город с 20 тыс. населения, 3 лесопильными заводами и графитовой фабрикой. В 1933 г. Северным морским путем из Архангельска доставлены первые грузы в Якутскую АССР.

Задачу освоения Северного морского пути на всем протяжении, превращения его в нормально действующую транспортную артерию и задачу хозяйственного освоения приполярных районов и островов Арктики призвано выполнить организованное постановлением СНК СССР от 17 декабря 1932 г. Главное управление Северного морского пути при СНК СССР.

Управление Северного морского пути осуществляет свою работу по двум основным направлениям—транспортному и хозяйственному. Создается мощный ледокольный флот, а также торговый флот, приспособленный для каботажного плавания в полярных условиях, создается большой воздушный флот, организуется сеть полярных станций, проводятся большие работы в области гидрографии и создания навигационной обстановки морского пути (радио и световые маяки, навигационные знаки и т. д.). В узловых пунктах побережья северных полярных морей, где смыкаются основные водные транспортные артерии Сибири и Якутской АССР (Обь, Енисей, Лена, Колыма) с Северным морским путем, создаются порты и опорные хозяйственные базы, задачей которых является снабжение флота топливом и продовольствием, организация перевалки гру-



зов с речных судов на морские и обратно и хозяйственное освоение и изучение прилегающих районов.

Таким образом Главное управление Северного морского пути является мощным транспортно-промышленным комбинатом, разрешающим задачи освоения Севера.

Выполнение поставленных перед ГУСМП задач связано с работой в таких районах, куда зачастую никогда не ступала нога человека, с созданием населенных пунктов в пустынных местах, в суровых условиях Арктики. Все это требует значительных капитальных затрат, которые во многих случаях дадут народнохозяйственный эффект лишь через ряд лет.

Основным условием развития деятельности управления Северного морского пути является создание мощного ледокольного флота, который мог бы в случае надобности прокладывать путь транспортным судам на тяжелых ледовых участках, а именно: восточный (Восточносибирское море), центральный (море братьев Лаптевых) и западный (Карское море), базируясь при этом на узловых портах, расположенных на этих участках. Такими узловыми портами намечаются порты Игарка и Диксон на Енисее, Усть-Ленский и Усть-Колымский порты.

Основная часть (44,7%) всех капиталовложений направляется на создание морского транспорта и связанной с ним гидрографической службы, из них половина вкладывается в строительство ледокольного флота ГУСМП. Для обслуживания портов ГУСМП план предусматривает строительство портовых буксиров и землечерпалок с шаландами к ним.

Программа деревянного судостроения ГУСМП должна будет обеспечить к концу второго пятилетия малый каботаж и развертывание гидрографических работ.

Капиталовложения в портостроительство будут направлены на строительство Усть-Ленского порта, угольной базы на острове Диксон, создания порта в устье Колымы, значительного расширения существующих северных морских портов (Игарка) и производства специальных работ в Архангельском и Владивостокском портах, связанных с деятельностью ГУСМП.

Низкая степень исследованности трассы Северного морского пути, гидрологии Северного полярного моря и его географии выдвигает требование быстрее развертывания в широких масштабах гидрографических и других экспедиционных и стационарных научно-исследовательских работ. Эта же задача требует широкого развертывания сети полярных станций; последние одновременно должны будут обеспечить также и радиосвязь по всему району Северного Полярного моря.

По гидрографической службе ГУСМП планом предусмотрены обстановочные работы преимущественно в восточной части Северного полярного моря, остальная сумма идет на строительство затонов для гидрографических судов и береговое строительство.

Сеть полярных станций, насчитывавшая к началу второго пятилетия 16 и увеличившаяся в первом году второго пятилетия на 5 станций, за годы второго пятилетия резко возрастет и будет представлять собой широкую систему узловых полярных станций, оборудованных мощными радиоустановками и базирующихся на ряде обслуживающих их вспомогательных полярных станций с несколько более слабыми радиоустановками. Оборудованные соответствующими радиоустановками и связанные «цепочкой» непосредственно с мощными радиоцентрами и радиоузлами в Москве, Архангельске, на о. Диксон, в бухте Тикси эти полярные станции обеспечат к концу текущего пятилетия непрерывную радиосвязь по всей Арктике, охватывающую также все плавающие в Северном полярном море суда и самолеты, оборудованные радиоустановками.

Громадное значение в деле освоения Северного морского пути и обеспечения плавания по нему будет иметь во втором пятилетии авиация, обслуживающая суда воздушной ледовой разведкой и устанавливающая связь между отдельными пунктами Арктики, лишенными других видов транспорта. Колоссальное значение авиации для Арктики блестяще подтверждено героической работой летчиков, спасших с помощью самолетов в апреле 1934 г. состав экспедиции «Челюскина».

Основная часть вложений по воздушной службе ГУСМП направляется на создание наземных баз воздушного флота в виде широко развернутой сети авиабаз и увеличение количества самолетов. Основная база строится в Красноярске в составе ангаров и самолеторемонтных мастерских. Сеть узловых баз разбрасывается по всему побережью Полярного моря; между узловыми базами будут раскинута вспомогательные базы, на которых самолеты и летный состав смогут в случае надобности находить временное убежище и необходимое количество горючего и продовольствия. Создание указанной сети авиабаз обеспечит необходимый разворот работы самолетов ГУСМП.

Значительная сумма капиталовложений намечена на научно-исследовательские работы в системе ГУСМП, осуществляемые входящим в его состав Всесоюзным арктическим институтом и экспедициями, организуемыми как ВАИ, так и непосредственно Главным управлением Северного морского пути. Эти экспедиции должны будут обеспечить изучение ледовых условий северных полярных морей, а также выявление полезных ископаемых заполярных районов и возможности их хозяйственного освоения, разведки рыбных, пушных и иных богатств Севера.

Задача освоения Северного морского пути тесно связана с развитием речного транспорта на примыкающих к нему речных магистралях Сибири (рр. Обь, Енисей и Лена). Обслуженные более или менее достаточно в верхних и средних своих течениях указанные реки очень слабо обслуживаются речным флотом в нижних своих участках—севернее Обдорска на р. Оби,

Игарки на р. Енисее и Якутска на р. Лене, что создает разрыв между морским и речным грузопотоками. Наряду с этим перед ГУСМП поставлена задача развития речного транспорта также по таким рекам крайнего севера Сибири, как Пясина, Хатанга, Яна, Индигирка и другие, где в настоящее время не существует никакого водного транспорта, что делает почти невозможным хозяйственное освоение этих районов.

В заполярных районах Азиатской части СССР мы имеем значительные количества различных видов ценной пушнины, рыб, морского зверя; в недрах этих районов находятся громадные запасы каменного угля, могущего удовлетворить потребность в топливе морского и речного транспорта; имеются признаки нефти, богатейшие месторождения соли, столь необходимой для рыбных и зверобойных промыслов Севера и привозимой ныне на Север из центральных районов СССР; известны, но не используются пока месторождения цветных и благородных металлов, самородной серы и т. п.; недостаточно используются также огромные лесные богатства Крайнего Севера. Соответственно с этим хозяйственные тресты, входящие в систему ГУСМП и имеющие своей задачей хозяйственное освоение заполярных районов Азиатской части СССР в пределах крайнего севера Урала, Восточной Сибири, Якутии и севера ДВК, будут развиваться во втором пятилетии в следующих направлениях.

Таймырский трест призван развить в первую очередь речной транспорт и каботажное плавание, являющееся основной и ведущей частью работы всех трестов ГУСМП в районах, не обслуживаемых флотом Наркомвода. В частности одной из важнейших задач Таймырского треста в текущем пятилетии явится полное освоение Южнотаймырского пути (по р. Пясине и др.) в глубь Таймырского полуострова. Трестом должна быть развернута работа по эксплуатации рыбных и пушных богатств, развитию зверобойных промыслов и развертыванию консервной промышленности, частично трестом должна быть развита угольная промышленность для снабжения угольной базы на о. Диксон.

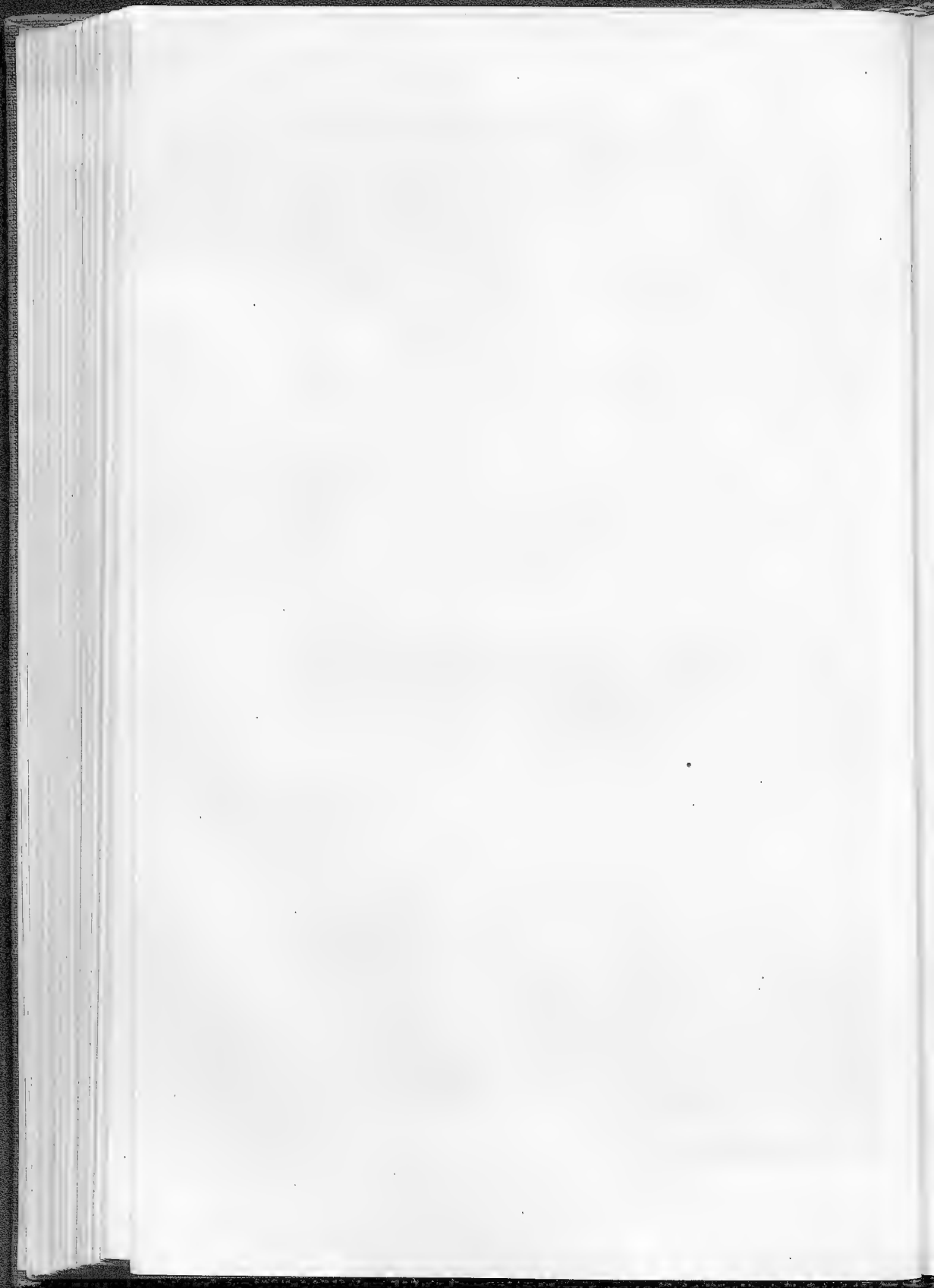
Якутский трест должен будет во втором пятилетии организовывать речной транспорт и необходимое судостроение для обеспечения плавания в низовьях Лены и каботажного — от устья Лены к западу, по р. Хатанге и к востоку к устью р. Колымы, а также по рр. Яне и Индигирке для хозяйственного освоения прилегающих районов. Наряду с этим трестом будет развита нефтяная и соляная промышленность, базирующаяся на Норд-викских месторождениях нефти и каменной соли, а также зверобойные промыслы на островах Ляховских, Новосибирских и др.

Содержание работы Североуральского треста в основном сводится к развертыванию речного транспорта, малого морского каботажа и промыслов пушных, зверобойных и рыбных

на севере Обско-Иртышской области в районах полуострова Ямал, полуострова Явай, северной части Обской губы, Тазовской губы и Нидоямского залива.

Во втором пятилетии намечено также развернуть работу по хозяйственному освоению Чукотского полуострова, где исследователями последних лет были обнаружены большие богатства недр (каменный уголь, золото и др. полезные ископаемые), а также выявлены широкие возможности развития промышленного хозяйства и оленеводства. На Чукотском полуострове будут созданы угольные базы, что имеет колоссальное значение для Северного морского пути и советского промыслового и торгового флота, работающего в Беринговом море.

Важнейшей задачей всех хозяйственных трестов ГУСМП является всестороннее изучение и развитие производительных сил районов, охватываемых их деятельностью, создание на базе местных природных ресурсов промышленных предприятий, каменноугольных шахт, рудников цветных металлов, лесопильных заводов, консервных заводов, а также пушных и зверобойных промыслов, продукция которых может быть вывезена Северным морским путем. Суда, приходящие в морские порты Якутской АССР со снабженческими грузами и оборудованием для золотопромышленности и местного хозяйства, должны будут получить достаточное количество обратных грузов, что повысит рентабельность перевозок Северным морским путем. Освоение Северного морского пути и его развитие во втором пятилетии явятся одним из важнейших факторов наиболее быстрого хозяйственного развития районов Крайнего Севера, реконструкции хозяйства национальных республик и округов (Якутская АССР, Остяко-Вогульский, Ямальский, Таймырский, Эвенкийский и Чукотский национальные округа) и изживания их экономической и культурной отсталости.





## СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

Республики, края и области	Всего по народному хозяйству за пятиле- тие		В том	
	абсолютные данные	удельн. вес	НКТП	
			абсолютные данные	удельн. вес
СССР . . . . .	133 400,00	100,00	46 760,00	100,00
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР)	68 746,43	70,08	26 817,81	69,16
Северный край . . . . .	1 071,04	1,09	31,24	0,08
Карельская АССР . . . . .	651,19	0,66	236,85	0,61
Ленинградская обл. . . . .	5 754,09	5,87	1 922,61	4,96
Московская » . . . . .	9 796,15	9,99	3 630,84	9,36
Ивановская » . . . . .	3 049,31	3,11	1 251,62	3,23
Горьковский край . . . . .	3 844,19	3,92	1 603,03	4,13
Западная обл. . . . .	1 323,58	1,35	171,25	0,44
ЦЧО . . . . .	2 532,01	2,58	675,19	1,74
Татарская АССР . . . . .	877,20	0,89	200,94	0,52
Средневожский край . . . . .	2 842,74	2,90	992,75	2,56
Саратовский » . . . . .	1 302,67	1,33	193,62	0,50
Сталинградский » . . . . .	1 787,25	1,82	520,08	1,34
Азово-Черноморский край . . . . .	2 731,95	2,78	862,87	2,23
Северокавказский » . . . . .	2 156,77	2,20	989,62	2,55
Крымская АССР . . . . .	696,66	0,71	292,46	0,75
Свердловская обл. . . . .	5 512,07	5,62	3 753,04	9,68
Челябинская » . . . . .	4 197,10	4,28	3 069,61	7,92
Обско-Иртышская обл. . . . .	277,81	0,28	11,46	0,03
Башкирская АССР . . . . .	1 416,00	1,45	591,04	1,52
Казакская АССР . . . . .	4 061,24	4,14	1 579,74	4,08
Западносибирский край . . . . .	5 481,20	5,59	2 396,37	6,18
Восточносибирский » . . . . .	2 328,03	2,37	623,08	1,61
ДВК . . . . .	4 058,93	4,14	985,95	2,54
Якутская АССР . . . . .	199,09	0,20	25,75	0,07
УССР . . . . .	16 879,77	17,21	8 210,22	21,17
БССР . . . . .	1 647,12	1,68	120,67	0,31
ЗСФСР . . . . .	5 205,93	5,31	2 255,22	5,82
Средняя Азия в целом . . . . .	5 608,92	5,72	1 371,70	3,54
Узбекская ССР . . . . .	2 078,23	2,12	365,66	0,94
Туркменская ССР . . . . .	1 250,95	1,28	352,14	0,91
Таджикская ССР . . . . .	981,10	1,00	61,41	0,16
Киргизская АССР . . . . .	657,49	0,67	148,40	0,38
Каракалпакская АССР . . . . .	128,01	0,13	1,99	0,01
Нераспред. по Ср. Азии . . . . .	513,14	0,52	442,10	1,14
Нераспред. по РСФСР . . . . .	798,16	0,81	206,80	0,53
Нераспред. по СССР . . . . .	35 311,83	—	7 984,38	—

Примечание. В этой таблице и во всех последующих удельный республикам и районам, т. е. за вычетом нераспределенных по

Таблица 1

ПО НАРКОМАТАМ (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

число					
НКЛП		НКЛес		НКСнаб	
абсолютные данные	удельн. вес	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес
9 200,00	100,00	3 450,00	100,00	5 340,00	100,00
5 856,70	70,07	2 905,85	89,19	3 358,28	71,70
74,30	0,89	390,00	11,97	48,23	1,03
10,00	0,12	208,00	6,39	9,57	0,20
457,30	5,47	225,00	6,91	427,68	9,13
1 334,10	15,96	133,00	4,08	334,91	7,15
867,70	10,38	65,00	2,00	87,12	1,86
320,00	3,83	363,00	11,14	57,82	1,23
258,60	3,09	42,00	1,29	40,63	0,87
160,80	1,92	13,00	0,40	372,65	7,95
46,50	0,56	15,00	0,46	60,81	1,30
326,20	3,90	11,00	0,34	140,19	2,99
110,60	1,32	20,35	0,62	109,70	2,34
34,00	0,41	67,20	2,06	202,24	4,32
213,80	2,56	39,25	1,20	197,13	4,21
83,00	0,99	27,25	0,84	194,77	4,16
4,10	0,05	—	—	60,33	1,29
73,90	0,88	380,28	11,67	75,22	1,61
93,40	1,12	31,66	0,97	70,37	1,50
31,00	0,37	55,96	1,72	22,76	0,49
33,30	0,40	137,90	4,23	46,71	1,00
226,90	2,72	19,00	0,58	251,84	5,37
763,30	9,13	145,00	4,45	194,16	4,15
138,40	1,66	284,00	8,72	69,80	1,49
45,50	0,54	216,00	6,63	275,43	5,88
9,00	0,11	17,00	0,52	1,70	0,04
954,20	11,41	113,00	3,47	927,32	19,80
192,80	2,31	72,00	2,21	44,18	0,94
411,60	4,92	143,00	4,39	151,83	3,24
943,30	11,29	24,00	0,74	202,20	4,32
298,10	3,57	—	—	76,98	1,65
270,70	3,24	—	—	34,72	0,74
310,40	3,71	—	—	16,51	0,35
61,60	0,74	—	—	63,74	1,36
2,50	0,03	—	—	10,25	0,22
—	—	24,00	0,74	—	—
141,00	1,69	—	—	6,51	0,14
841,40	—	192,15	—	656,19	—

вес районов исчислен в % к итогу по Союзу, распределенному по Союзу сумм.

Республики, края и области	В т о м		
	НКВТ		НКЗем и
	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные
СССР . . . . .	475,00	100,00	14 750,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . .	354,80	79,50	9 844,00
Северный край . . . . .	69,30	15,53	150,00
Карельская АССР . . . . .	1,70	0,38	21,00
Ленинградская обл. . . . .	62,20	13,94	300,00
Московская » . . . . .	47,00	10,53	565,00
Ивановская » . . . . .	0,90	0,20	280,00
Горьковский край . . . . .	9,50	2,13	440,00
Западная обл. . . . .	2,10	0,47	360,00
ЦЧО . . . . .	2,60	0,58	770,00
Татарская АССР . . . . .	37,00	8,29	225,00
Средневожжский край . . . .	2,60	0,58	955,00
Саратовский » . . . . .	0,30	0,07	550,00
Сталинградский » . . . . .	0,30	0,07	438,90
Азово-Черноморский край . .	5,80	1,30	737,00
Северо-Кавказский » . . . .	0,90	0,20	400,00
Крымская АССР . . . . .	4,80	1,08	125,00
Свердловская обл. . . . .	0,40	0,09	236,00
Челябинская » . . . . .	0,30	0,07	400,00
Обско-Иртышская обл. . . . .	3,20	0,72	38,00
Башкирская АССР . . . . .	0,50	0,11	273,00
Казакская АССР . . . . .	27,00	6,05	890,00
Западносибирский край . . . .	20,10	4,50	980,00
Восточносибирский » . . . .	23,70	5,31	305,00
ДВК . . . . .	21,10	4,73	370,00
Якутская АССР . . . . .	4,70	1,05	36,00
УССР . . . . .	32,80	7,35	2 100,00
БССР . . . . .	1,00	0,22	440,00
ЗСФСР . . . . .	8,60	1,93	650,00
Средняя Азия в целом . . . . .	49,10	11,00	1 245,00
Узбекская ССР . . . . .	24,00	5,38	570,00
Туркменская ССР . . . . .	19,20	4,30	220,00
Таджикская ССР . . . . .	1,50	0,33	230,00
Киргизская АССР . . . . .	1,60	0,36	185,00
Каракалпакская АССР . . . . .	2,80	0,63	40,00
Нераспред. по Ср. Азии . . . .	—	—	—
Нераспред. по РСФСР . . . . .	6,80	1,52	—
Нераспред. по СССР . . . . .	28,70	—	471,00

Таблица 1 (продолжение)

ч и с л о						
НКСовхозов		НКПС	НКВод		Цудортранс	
удельный вес	абсолютные данные	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельн. вес	
100,00	18 700,00	4 245,00	100,00	4 000,00	100,00	
68,94	4 431,03	2 029,19	93,36	2 125,00	56,67	
1,05	43,00	55,54	2,56	30,00	0,80	
0,15	29,00	19,90	0,92	34,00	0,91	
2,10	150,60	381,52	17,55	268,00	7,15	
3,96	412,17	771,19	35,48	321,00	8,56	
1,96	20,10	121,61	5,60	33,00	0,88	
3,08	258,60	129,00	5,94	85,00	2,27	
2,52	103,15	0,30	0,01	86,00	2,29	
5,39	76,33	3,12	0,14	83,00	2,21	
1,58	45,00	11,93	0,55	25,00	0,67	
6,69	60,00	7,47	0,34	54,00	1,44	
3,85	58,90	7,62	0,35	37,50	1,00	
3,07	26,10	192,00	8,83	23,50	0,63	
5,16	78,30	29,67	1,36	96,00	2,56	
2,80	31,54	10,35	0,48	93,00	2,48	
0,88	19,10	6,36	0,29	56,00	1,49	
1,65	289,69	93,35	4,30	76,00	2,02	
2,80	117,56	—	—	58,00	1,55	
0,27	—	8,60	0,40	20,00	0,53	
1,91	121,20	20,27	0,93	32,00	0,85	
6,23	512,00	16,13	0,74	87,00	2,32	
6,86	294,79	16,57	0,76	107,00	2,85	
2,14	339,00	51,60	2,38	137,50	3,67	
2,59	1 344,90	65,03	2,99	265,00	7,07	
0,25	—	10,06	0,46	17,50	0,47	
14,71	864,13	79,56	3,66	690,00	18,40	
3,08	—	20,36	0,94	282,00	7,52	
4,55	258,79	32,24	1,48	217,00	5,79	
8,72	159,60	12,11	0,56	436,00	11,62	
3,99	79,30	—	—	136,00	3,63	
1,54	—	6,27	0,29	107,00	2,85	
1,61	12,10	—	—	131,00	3,49	
1,30	31,20	—	—	53,00	1,41	
0,28	—	0,80	0,04	9,00	0,24	
—	37,00	5,04	0,23	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	12 986,45	2 071,54	—	250,00	—	

Республики, края и области	В т о м	
	НКСвязи	
	абсолютные данные	удельный вес
СССР . . . . .	1 700,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР) . . . . .	1 041,00	69,50
Северный край . . . . .	30,00	2,00
Карельская АССР . . . . .	10,00	0,67
Ленинградская обл. . . . .	111,00	7,41
Московская » . . . . .	167,00	11,15
Ивановская » . . . . .	32,00	2,14
Горьковский край . . . . .	40,00	2,67
Западная обл. . . . .	34,00	2,27
ЦЧО . . . . .	40,00	2,67
Татарская АССР . . . . .	9,00	0,60
Средневолжский край . . . . .	37,00	2,47
Саратовский » . . . . .	17,70	1,18
Сталинградский » . . . . .	20,30	1,36
Азово-Черноморский край . . . . .	38,60	2,58
Северокавказский » . . . . .	29,10	1,94
Крымская АССР . . . . .	15,00	1,00
Свердловская обл. . . . .	61,70	4,12
Челябинская » . . . . .	41,60	2,78
Обско-Иртышская обл. . . . .	15,00	1,00
Башкирская АССР . . . . .	11,00	0,73
Казахская АССР . . . . .	74,00	4,94
Западносибирский край . . . . .	67,00	4,47
Восточносибирский » . . . . .	45,00	3,01
ДВК . . . . .	80,00	5,34
Якутская АССР . . . . .	15,00	1,00
УССР . . . . .	249,00	16,62
БССР . . . . .	53,00	3,54
ЗСФСР . . . . .	70,00	4,67
Средняя Азия в целом . . . . .	85,00	5,67
Узбекская ССР . . . . .	31,00	2,07
Туркменская ССР . . . . .	12,00	0,80
Таджикская ССР . . . . .	15,00	1,00
Киргизская АССР . . . . .	15,00	1,00
Каракалпакская АССР . . . . .	12,00	0,80
Нераспред. по Ср. Азии . . . . .	—	—
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	—
Нераспред. по СССР . . . . .	202,00	—

Таблица 1 (продолжение)

ч и с л е					
Центросоюз		Коммунальное стр-во		Жилкооперация	
абсолютные данные	удельн. вес	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес
1 510,00	100,00	5 700,00	100,00	829,81	100,00
952,50	72,35	3 814,80	66,92	561,21	68,44
18,50	1,41	38,00	0,67	7,30	0,89
13,50	1,03	19,50	0,34	4,50	0,55
145,50	11,05	754,30	13,23	95,40	11,64
190,50	14,47	893,50	15,68	198,00	24,15
34,00	2,58	88,50	1,55	26,00	3,17
40,00	3,04	216,50	3,80	28,00	3,41
20,00	1,52	70,00	1,23	8,80	1,07
37,00	2,81	85,00	1,49	9,70	1,18
20,00	1,52	41,00	0,72	4,80	0,59
30,00	2,28	64,00	1,12	9,50	1,16
19,50	1,48	71,00	1,25	10,00	1,22
19,00	1,44	153,00	2,68	9,80	1,19
44,50	3,38	179,00	3,14	24,71	3,01
32,00	2,43	104,00	1,82	14,00	1,71
14,00	1,06	50,00	0,88	4,00	0,49
50,00	3,80	179,50	3,15	25,00	3,05
32,80	2,49	117,00	2,05	13,70	1,67
5,20	0,40	21,80	0,38	3,50	0,43
16,50	1,25	57,00	1,00	4,50	0,55
30,00	2,28	85,00	1,49	17,00	2,07
46,00	3,49	179,50	3,15	24,00	2,93
44,00	3,34	113,50	1,99	7,00	0,85
45,00	3,42	183,00	3,21	9,00	1,10
5,00	0,38	20,50	0,36	3,00	0,36
200,00	15,19	1 030,60	18,08	165,00	20,12
35,00	2,66	122,84	2,16	14,00	1,71
68,00	5,17	418,80	7,35	50,00	6,10
61,00	4,63	312,96	5,49	29,80	3,63
27,00	2,05	161,70	2,84	15,00	1,83
13,00	0,99	68,93	1,21	5,00	0,61
10,00	0,76	50,33	0,88	6,50	0,79
6,50	0,49	25,00	0,44	1,80	0,22
4,50	0,34	7,00	0,12	1,50	0,18
—	—	—	—	—	—
—	—	30,70	0,54	—	—
193,50	—	—	—	9,80	—

Республики, края и области	В т о м	
	Жилфонд исполкомов	
	абсолютные данные	удельный вес
СССР . . . . .	1 170,19	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР) . . . . .	763,06	65,96
Северный край . . . . .	13,40	1,16
Карельская АССР . . . . .	8,00	0,69
Ленинградская обл. . . . .	107,00	9,25
Московская » . . . . .	221,00	19,10
Ивановская » . . . . .	23,00	1,99
Горьковский край . . . . .	44,40	3,84
Западная обл. . . . .	15,60	1,35
ЦЧО . . . . .	16,40	1,42
Татарская АССР . . . . .	13,50	1,17
Средневожский край . . . . .	12,50	1,08
Саратовский » . . . . .	12,90	1,11
Сталинградский » . . . . .	17,33	1,50
Азово-Черноморский край . . . . .	40,46	3,50
Северокавказский » . . . . .	24,07	2,08
Крымская АССР . . . . .	12,00	1,04
Свердловская обл. . . . .	25,90	2,24
Челябинская » . . . . .	25,10	2,16
Обско-Иртышская обл. . . . .	7,00	0,60
Башкирская АССР . . . . .	9,50	0,82
Казахская АССР . . . . .	25,00	2,16
Западносибирский край . . . . .	32,00	2,77
Восточносибирский » . . . . .	20,00	1,73
ДВК . . . . .	30,50	2,64
Якутская АССР . . . . .	6,50	0,56
УССР . . . . .	185,00	15,99
БССР . . . . .	46,60	4,03
ЗСФСР . . . . .	67,40	5,83
Средняя Азия в целом . . . . .	94,70	8,19
Узбекская ССР . . . . .	40,00	3,46
Туркменская ССР . . . . .	20,00	1,73
Таджикская ССР . . . . .	21,00	1,82
Киргизская АССР . . . . .	7,90	0,68
Каракалпакская АССР . . . . .	5,80	0,50
Нераспред. по Ср. Азии . . . . .	—	—
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	—
Нераспред. по СССР . . . . .	13,43	—

Таблица 1 (продолжение)

ч и с л е					
Просвещение		Здравоохранение		Гл. упр. кино-фото- промышленности	
абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельн. вес
3 150,00	100,00	3 075,00	100,00	675,00	100,00
1 973,32	62,87	1 501,00	63,23	416,88	64,53
40,12	1,28	27,00	1,14	5,11	0,79
16,28	0,52	8,00	0,34	1,39	0,21
202,25	6,44	99,00	4,17	44,73	6,92
344,53	10,98	163,00	6,87	69,41	10,74
68,57	2,18	36,00	1,52	14,19	2,20
131,47	4,19	65,00	2,74	12,87	1,99
60,11	1,91	37,00	1,56	14,04	2,17
112,85	3,59	52,00	2,19	22,37	3,46
43,10	1,37	20,00	0,84	58,62	9,08
77,02	2,45	40,00	1,68	23,51	3,64
45,43	1,45	26,00	1,09	11,55	1,79
36,09	1,15	18,00	0,76	10,31	1,60
77,47	2,47	48,50	2,04	18,89	2,92
71,48	2,28	38,00	1,60	13,69	2,12
18,39	0,59	9,50	0,40	5,62	0,87
93,47	2,98	86,00	3,62	12,62	1,95
60,82	1,94	55,00	2,32	10,18	1,58
16,36	0,52	14,50	0,61	3,47	0,54
35,74	1,14	20,00	0,84	5,84	0,90
140,81	4,49	65,00	2,74	14,82	2,29
116,27	3,70	75,00	3,16	24,14	3,74
66,51	2,12	50,00	2,11	9,94	1,54
64,53	2,06	50,00	2,11	7,99	1,24
18,80	0,60	7,00	0,29	1,58	0,25
505,07	16,09	458,00	19,29	115,87	17,94
122,07	3,89	53,00	2,23	27,60	4,27
191,05	6,09	172,00	7,25	40,40	6,26
347,21	11,06	190,00	8,00	45,24	7,00
152,49	4,86	82,00	3,46	19,00	2,94
75,49	2,40	37,00	1,56	9,50	1,47
68,35	2,18	40,00	1,68	7,00	1,08
29,25	0,93	24,00	1,01	3,50	0,54
21,63	0,69	7,00	0,29	1,24	0,19
—	—	—	—	5,00	0,78
14,85	0,47	391,50	16,49	—	—
11,28	—	701,00	—	29,01	—



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО ОТРАСЛЯМ

Республики, края и области	Всего по НКТП за пятилетие	
	абсолютные данные	удельный вес
СССР . . . . .	46 760,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	26 817,81	69,16
Северный край . . . . .	31,24	0,08
Карельская АССР . . . . .	236,85	0,61
Ленинградская обл. . . . .	1 922,61	4,96
Московская » . . . . .	3 630,84	9,36
Ивановская » . . . . .	1 251,62	3,23
Горьковский край . . . . .	1 603,03	4,13
Западная обл. . . . .	171,25	0,44
ЦЧО . . . . .	675,19	1,74
Татарская АССР . . . . .	200,94	0,52
Средневолжский край . . . . .	992,75	2,56
Саратовский » . . . . .	193,62	0,50
Сталинградский » . . . . .	520,08	1,34
Азово-Черноморский край . . . . .	862,87	2,23
Северокавказский » . . . . .	989,62	2,55
Крымская АССР . . . . .	292,46	0,75
Свердловская обл. . . . .	3 753,04	9,68
Челябинская » . . . . .	3 069,61	7,92
Обско-Иртышская обл. . . . .	11,46	0,03
Башкирская АССР . . . . .	591,04	1,52
Казахская АССР . . . . .	1 579,74	4,08
Западносибирский край . . . . .	2 396,37	6,18
Восточносибирский » . . . . .	623,08	1,61
ДВК . . . . .	985,95	2,54
Якутская АССР . . . . .	25,75	0,07
УССР . . . . .	8 210,22	21,17
БССР . . . . .	120,67	0,31
ЗСФСР . . . . .	2 255,22	5,82
Средняя Азия в целом . . . . .	1 371,70	3,54
Узбекская ССР . . . . .	365,66	0,94
Туркменская ССР . . . . .	352,14	0,91
Таджикская ССР . . . . .	61,41	0,16
Киргизская АССР . . . . .	148,40	0,38
Каракалпакская АССР . . . . .	1,99	0,01
Нераспред. по Ср. Азии . . . . .	442,10	1,14
Нераспред. по РСФСР . . . . .	206,80	0,53
Нераспред. по СССР . . . . .	7 984,38	—

<sup>1)</sup> В том числе 90 млн. руб. по плану НКПС.

Таблица 2  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ НКТП (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

В том числе					
Электростроит.		Каменноугольная		Нефтяная	
абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес	абсолютные данные	удельный вес
5 350,00	100,00	3 590,00 <sup>1)</sup>	100,00	4 700,00	100,00
3 329,50	72,69	1 931,50	57,69	2 748,94	60,12
3,20	0,07	—	—	—	—
31,10	0,68	—	—	—	—
587,00	12,82	—	—	4,30	0,09
575,90	12,57	204,40	6,11	32,70	0,71
355,00	7,75	—	—	39,30	0,86
299,90	6,55	—	—	234,70	5,13
5,20	0,11	—	—	—	—
42,50	0,93	—	—	156,60	3,42
33,30	0,73	—	—	—	—
66,60	1,45	—	—	145,70	3,19
11,00	0,24	—	—	42,10	0,92
106,00	2,31	—	—	100,00	2,19
133,40	2,91	170,00	5,08	239,55	5,24
52,40	1,15	5,00	0,15	708,99	15,51
22,20	0,48	—	—	40,50	0,89
486,80	10,63	210,00	6,27	—	—
173,10	3,78	169,20	5,05	—	—
0,20	0,004	—	—	—	—
1,00	0,02	—	—	387,92	8,48
67,80	1,48	252,50	7,54	379,07	8,29
167,90	3,67	569,90	17,02	—	—
42,00	0,92	130,90	3,91	—	—
66,00	1,44	219,60	6,56	196,11	4,29
—	—	—	—	—	—
439,10	9,59	1 300,90	38,86	13,12	0,29
28,90	0,63	—	—	—	—
384,20	8,39	—	—	1 462,77	31,99
398,60	8,70	115,40	3,45	347,82	7,60
—	—	—	—	132,72	2,90
—	—	—	—	215,10	4,70
—	—	—	—	—	—
—	—	115,40	3,45	—	—
—	—	—	—	—	—
398,60	8,70	—	—	—	—
—	—	—	—	41,40	0,91
769,70	—	242,20	—	127,35	—

Республики, края и области	В т о м	
	Горнорудная	
	абсолют- ные данные	удель- ный вес
СССР . . . . .	350,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР) . . . . .	203,30	72,61
Северный край . . . . .	—	—
Карельская АССР . . . . .	20,60	7,36
Ленинградская обл. . . . .	7,50	2,68
Московская » . . . . .	4,80	1,71
Ивановская » . . . . .	—	—
Горьковский край . . . . .	4,40	1,57
Западная обл. . . . .	14,80	5,29
ЦЧО . . . . .	14,30	5,11
Татарская АССР . . . . .	—	—
Средневожский край . . . . .	3,90	1,39
Саратовский » . . . . .	0,60	0,21
Сталинградский » . . . . .	—	—
Азово-Черноморский край . . . . .	—	—
Северокавказский » . . . . .	—	—
Крымская АССР . . . . .	—	—
Свердловская обл. . . . .	26,00	9,29
Челябинская » . . . . .	40,00	14,29
Обско-Иртышская обл. . . . .	—	—
Башкирская АССР . . . . .	2,50	0,89
Казакская АССР . . . . .	3,90	1,39
Западносибирский край . . . . .	—	—
Восточносибирский » . . . . .	60,00	21,43
ДВК . . . . .	—	—
Якутская АССР . . . . .	—	—
УССР . . . . .	46,00	16,43
БССР . . . . .	1,10	0,39
ЗСФСР . . . . .	21,60	7,71
Средняя Азия в целом . . . . .	8,00	2,86
Узбекская ССР . . . . .	—	—
Туркменская ССР . . . . .	—	—
Таджикская ССР . . . . .	8,00	2,86
Киргизская АССР . . . . .	—	—
Каракалпакская АССР . . . . .	—	—
Нераспред. по Ср. Азии . . . . .	—	—
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	—
Нераспред. по СССР . . . . .	70,00	—

<sup>2)</sup> Включая железорудную, марганцевую промышленность и

Таблица 2 (продолжение)

число					
Черная металлургия <sup>2)</sup>		Цветная металлургия		Машиностроение	
абсолютные данные	удель- ный вес	абсолютные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель- ный вес
9 340,00	100,00	3 791,00	100,00	8 060,00	100,00
5 035,00	55,85	1 965,30	88,10	6 412,90	87,97
—	—	—	—	3,00	0,04
—	—	30,00	1,35	13,50	0,19
45,00	0,50	151,30	6,78	522,50	7,17
294,00	3,26	80,10	3,59	1 451,60	19,91
—	—	14,50	0,65	341,10	4,68
51,00	0,56	—	—	804,10	11,03
—	—	—	—	84,20	1,16
263,00	2,92	—	—	105,90	1,45
—	—	—	—	108,90	1,49
227,00	2,52	75,00	3,36	341,90	4,69
—	—	—	—	91,10	1,25
81,00	0,90	—	—	219,50	3,01
77,00	0,85	—	—	174,60	2,40
17,00	0,19	46,50	2,09	55,70	0,76
175,00	1,94	—	—	20,90	0,29
1 165,00	12,92	388,00	17,39	641,10	8,80
1 686,00	18,70	326,50	14,64	295,50	4,05
—	—	—	—	3,50	0,05
27,00	0,30	15,50	0,69	141,00	1,93
—	—	701,10	31,43	13,40	0,18
730,00	8,10	61,10	2,74	504,20	6,92
70,00	0,78	47,80	2,14	120,10	1,65
120,00	1,33	27,90	1,25	222,60	3,05
—	—	—	—	—	—
3 872,00	42,94	164,40	7,37	810,20	11,12
—	—	—	—	19,50	0,27
109,00	1,21	37,10	1,66	21,30	0,29
—	—	64,00	2,87	25,50	0,35
—	—	40,00	1,79	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	24,00	1,08	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Республики, края и области	В т о м	
	Химия и коксохимия	
	абсолют- ные данные	удель- ный вес
СССР . . . . .	4 770,00	100,00
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракал- пакской АССР) . . . . .	2 792,36	63,27
Северный край . . . . .	—	—
Карельская АССР . . . . .	127,00	2,88
Ленинградская обл. . . . .	315,93	7,16
Московская » . . . . .	710,85	16,11
Ивановская » . . . . .	386,88	8,77
Горьковский край . . . . .	91,00	2,06
Западная обл. . . . .	7,70	0,17
ЦЧО . . . . .	34,34	0,78
Татарская АССР . . . . .	39,71	0,90
Средневожский край . . . . .	50,00	1,13
Саратовский » . . . . .	5,00	0,11
Сталинградский » . . . . .	0,60	0,01
Азово-Черноморский край . . . . .	20,20	0,46
Северокавказский » . . . . .	48,90	1,11
Крымская АССР . . . . .	22,60	0,51
Свердловская обл. . . . .	468,60	10,62
Челябинская » . . . . .	157,00	3,56
Обско-Иртышская обл. . . . .	—	—
Башкирская АССР . . . . .	—	—
Казахская АССР . . . . .	40,97	0,93
Западносибирский край . . . . .	256,98	5,82
Восточносибирский » . . . . .	4,90	0,11
ДВК . . . . .	3,20	0,07
Якутская АССР . . . . .	—	—
УССР . . . . .	1 177,90	26,69
БССР . . . . .	8,50	0,19
ЗСФСР . . . . .	146,31	3,32
Средняя Азия в целом . . . . .	288,00	6,53
Узбекская ССР . . . . .	157,00	3,56
Туркменская ССР . . . . .	125,00	2,84
Таджикская ССР . . . . .	—	—
Киргизская АССР . . . . .	5,00	0,11
Каракалпакская АССР . . . . .	—	—
Нераспред. по Ср. Азии . . . . .	1,00	0,02
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	—
Нераспред. по СССР . . . . .	356,93	—

Таблица 2 (продолжение)

ч и с л е		Огнеупорная		Геол разведки ГГГГУ	
Стройматериалы		абсолют- ные данные	удель- ный вес	абсолют- ные данные	удель- ный вес
749,00	100,00	600,00	100,00	500,00	100,00
570,71	77,26	367,10	64,78	339,30	78,78
4,10	0,56	—	—	10,90	2,53
3,94	0,53	—	—	5,40	1,25
45,12	6,11	43,30	7,64	14,00	3,25
88,76	12,02	47,90	8,45	5,00	1,16
6,59	0,89	—	—	0,50	0,12
13,68	1,85	—	—	2,30	0,53
22,55	3,05	6,00	1,06	1,40	0,33
15,11	2,05	28,30	4,99	6,60	1,53
14,89	2,02	—	—	1,10	0,26
24,40	3,30	—	—	7,10	1,65
19,70	2,67	—	—	2,20	0,51
3,82	0,52	—	—	1,80	0,42
25,66	3,47	—	—	4,60	1,07
8,85	1,20	18,00	3,18	13,50	3,13
5,75	0,78	—	—	2,30	0,53
28,59	3,87	70,50	12,44	30,00	6,97
25,14	3,40	137,00	24,18	11,00	2,55
3,00	0,41	—	—	1,50	0,35
7,71	1,04	—	—	6,00	1,39
34,37	4,65	—	—	47,80	11,10
36,45	4,93	0,50	0,09	30,30	7,04
38,29	5,18	15,60	2,75	64,50	14,97
65,24	8,83	—	—	52,20	12,12
3,60	0,49	—	—	17,30	4,02
77,27	10,46	177,00	31,23	19,00	4,41
15,61	2,11	—	—	5,20	1,21
32,83	4,44	17,10	3,02	15,80	3,67
42,33	5,73	5,50	0,97	51,40	11,93
16,00	2,17	—	—	18,40	4,27
4,80	0,65	—	—	4,40	1,02
17,90	2,42	—	—	10,20	2,37
3,11	0,42	5,50	0,97	18,00	4,18
0,52	0,07	—	—	0,40	0,09
—	—	—	—	—	—
25,40	3,44	—	—	—	—
10,25	—	33,30	—	69,30	—

Таблица 3

## УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Республики, края и области	В тыс. кВт				Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1937 г.		1932 г.		1937 г.		Всего	Район. станции Глав- энерго
	Всего	Район. станции Глав- энерго	Всего	Район. станции Глав- энерго	Всего	Район. станции Глав- энерго	Всего	Район. станции Глав- энерго		
СССР . . . . .	4 696,1	2 653,0	10 900,0	6 646,0	100,00	100,00	100,00	100,00	232,1	250,5
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпак- ской АССР) . . . . .	2 973,9	1 611,6	7 364,0	4 347,6	63,33	60,75	67,56	65,42	247,6	269,8
Северный край . . . . .	39,9	16,4	52,0	18,4	0,85	0,62	0,48	0,28	130,3	112,2
Карельская АССР . . . . .	14,4	4,5	41,2	21,1	0,31	0,17	0,38	0,32	286,1	468,9
Ленинградская обл. . . . .	423,9	323,4	994,7	790,4	9,03	12,19	9,13	11,89	234,7	244,4
Московская » . . . . .	693,3	557,1	1 572,1	1 323,1	14,76	21,00	14,42	19,91	226,8	237,5
Ивановская » . . . . .	244,2	131,3	350,4	176,5	5,20	4,95	3,21	2,66	143,5	134,4
Горьковский край . . . . .	258,3	158,0	497,6	328,0	5,50	5,96	4,56	4,94	192,6	207,6
Западная обл. . . . .	84,0	22,0	147,0	22,0	1,79	0,83	1,35	0,33	175,0	100,0
ЦЧО . . . . .	64,5	—	208,9	49,0	1,37	—	1,92	0,74	323,9	—
Татарская АССР . . . . .	35,9	14,0	125,4	49,0	0,76	0,53	1,15	0,74	349,3	350,0
Средневолжский край . . . . .	70,5	15,2	180,3	86,0	1,50	0,57	1,65	1,29	255,8	565,8
Саратовский » <sup>1)</sup> . . . . .	52,2	22,5	83,8	34,0	1,11	0,85	0,77	0,51	160,5	151,1

Сталинградский край <sup>1)</sup> . . . . .	78,5	51,0	228,9	174,5	1,67	1,92	2,10	2,62	291,6	342,2
Азово-Черноморский край <sup>1)</sup> . . . . .	168,1	123,1	355,0	276,1	3,58	4,64	3,26	4,15	211,2	224,3
Северокавказск. край <sup>1)</sup> . . . . .	58,4	—	162,8	62,4	1,24	—	1,49	0,94	278,8	—
Крымская АССР . . . . .	26,1	10,5	83,8	34,5	0,56	0,39	0,77	0,52	321,1	328,6
Свердловская обл. <sup>1)</sup> . . . . .	294,3	58,1	681,0	303,1	6,27	2,19	6,25	4,56	231,4	521,7
Челябинская » <sup>1)</sup> . . . . .	170,1	99,0	607,1	250,0	3,62	3,73	5,57	3,76	356,9	252,5
Обско-Иртышская обл. <sup>1)</sup> . . . . .	5,2	—	14,6	—	0,11	—	0,13	—	280,8	—
Башкирская АССР . . . . .	20,5	—	51,0	—	0,44	—	0,47	—	248,8	—
Казахская АССР . . . . .	24,5	—	194,8	63,0	0,52	—	1,79	0,95	795,1	—
Западносибирский край . . . . .	98,5	5,5	441,2	208,5	2,10	0,21	4,05	3,14	447,9	3 790,9
Восточносибирский » . . . . .	24,7	—	125,05	24,0	0,53	—	1,15	0,36	506,3	—
ДВК . . . . .	23,7	—	147,7	54,0	0,50	—	1,35	0,81	623,2	—
Якутская АССР . . . . .	0,2	—	6,25	—	0,01	—	0,06	—	3 125,0	—
УССР . . . . .	1 405,9	994,2	2 385,5	1 666,7	29,93	37,48	21,88	25,08	169,7	167,7
БССР . . . . .	60,1	20,0	125,3	44,4	1,28	0,75	1,15	0,67	208,5	222,0
ЗСФСР . . . . .	213,0	20,5	657,2	329,9	4,54	0,77	6,03	4,96	308,5	1 609,3
Средняя Азия в целом . . . . .	43,2	6,7	368,0	257,4	0,92	0,25	3,38	3,87	851,9	3 841,8
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	—	11,4	—	—	—	0,10	—	—	—

<sup>1)</sup> Разбивка по областям и краям, образованным в 1934 г., подлежит уточнению.



# ВЫРАБОТКА

Республики, края и области	В млн. квтч.			
	1932 г.		1937 г.	
	Всего	В т. ч. районные станции Глав- энерго	Всего	В т. ч. районные станции Глав- энерго
СССР . . . . .	13 390,0	8 268,4	38 000,0	24 500,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР)	9 159,1	6 046,2	24 310,6	15 690,0
Северный край . . . . .	158,9	59,3	261,6	75,0
Карельская АССР . . . . .	50,6	11,3	160,9	80,0
Ленинградская обл. . . . .	1 764,1	1 522,7	3 306,5	2 800,0
Московская » . . . . .	2 756,0	2 455,2	5 333,0	4 900,0
Ивановская » . . . . .	530,1	255,4	1 395,8	760,0
Горьковский край . . . . .	728,3	525,2	1 533,5	1 020,0
Западная обл. . . . .	202,8	27,0	432,4	70,0
ЦЧО . . . . .	163,7	—	419,5	150,0
Татарская АССР . . . . .	69,0	25,8	331,8	200,0
Средневолжский край . . . . .	153,2	47,3	440,3	275,0
Саратовский » . . . . .	135,7	60,3	248,3	125,0
Сталинградский » . . . . .	199,3	124,3	697,2	545,0
Азово-Черноморский край	502,6	356,3	1 107,8	920,0
Северокавказский » . . . . .	115,0	—	473,7	270,0
Крымская АССР . . . . .	92,6	31,4	231,4	100,0
Свердловская обл. . . . .	561,7	171,5	2 789,0	1 335,0
Челябинская » . . . . .	471,8	345,2	2 224,0	1 065,0
Обско-Иртышская обл. . . . .	11,4	—	37,5	—
Башкирская АССР . . . . .	66,2	—	193,5	—
Казахская АССР . . . . .	66,5	—	564,8	250,0
Западносибирский край . . . . .	243,6	28,0	1 317,9	590,0
Восточносибирский » . . . . .	57,5	—	468,9	40,0
ДВК . . . . .	58,0	—	305,9	120,0
Якутская АССР . . . . .	0,5	—	20,4	—
УССР . . . . .	3 119,6	2 045,6	9 695,8	7 000,0
БССР . . . . .	177,8	60,3	372,5	165,0
ЗСФСР . . . . .	789,7	81,6	2 749,7	1 040,0
Средняя Азия в целом . . . . .	143,8	34,7	871,4	605,0
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	—	15,0	—

Таблица 4

# ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
1932 г.		1937 г.		Всего	По район- ным стан- циям
Всего	В т. ч. районные станции Глав- энерго	Всего	В т. ч. районные станции Глав- энерго		
100,00	100,00	100,00	100,00	283,8	296,3
68,40	73,12	63,98	64,04	265,4	259,5
1,19	0,72	0,69	0,31	164,6	126,5
0,38	0,14	0,42	0,33	318,0	708,0
13,18	18,42	8,70	11,43	187,4	183,9
20,58	29,69	14,03	19,99	193,5	199,6
3,96	3,09	3,67	3,10	263,3	297,6
5,44	6,35	4,04	4,16	210,6	194,2
1,51	0,33	1,14	0,29	213,2	259,3
1,22	—	1,10	0,61	256,3	—
0,52	0,31	0,87	0,82	480,9	775,2
1,14	0,57	1,16	1,12	287,4	581,4
1,01	0,73	0,65	0,51	183,0	207,3
1,49	1,50	1,84	2,22	349,8	438,5
3,75	4,31	2,92	3,76	220,4	258,2
0,86	—	1,25	1,10	411,9	—
0,69	0,38	0,61	0,41	249,9	318,5
4,20	2,07	7,34	5,45	496,5	778,4
3,52	4,17	5,85	4,35	471,4	308,5
0,09	—	0,10	—	328,9	—
0,49	—	0,51	—	292,3	—
0,50	—	1,49	1,02	849,3	—
1,82	0,34	3,47	2,41	541,0	2 107,1
0,43	—	1,23	0,16	815,5	—
0,43	—	0,81	0,49	527,4	—
0,004	—	0,05	—	4 080,0	—
23,30	24,74	25,51	28,57	310,8	342,2
1,33	0,73	0,98	0,67	209,5	273,6
5,90	0,99	7,24	4,25	348,2	1 274,5
1,07	0,42	2,29	2,47	606,0	1 743,5
—	—	0,04	—	—	—



Таблица 5

ДОБЫЧА КАМЕННОГО УГЛЯ<sup>1)</sup>

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	64 334	152 500	100,00	100,00	237,1
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	22 515	70 050	35,94	48,32	311,1
Московская обл. . . . .	2 850	10 000	4,55	6,90	350,9
Азово - Черноморский край . . . . .	4 647	9 050	7,42	6,24	194,7
Свердловская обл. . . . .	2 005	6 930	3,20	4,78	345,6
Челябинская » . . . . .	1 101	6 070	1,76	4,19	551,3
Казахская АССР . . . . .	722	7 000	1,15	4,83	969,5
Западносибирский край . . . . .	7 040	20 000	11,24	13,80	284,1
Восточносибирский » . . . . .	2 176	4 500	3,47	3,10	206,8
ДВК . . . . .	1 974	6 500	3,15	4,48	329,3
УССР . . . . .	39 200	70 500	62,58	48,64	179,8
ЗСФСР . . . . .	205	1 400	0,33	0,97	682,9
Киргизская АССР . . . . .	720	3 000	1,15	2,07	416,7
Нераспред. по СССР . . . . .	1 694	7 550	—	—	—

<sup>1)</sup> В нераспределенных по СССР показана добыча по месторождениям местного значения.

Таблица 6

## ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	22 272,7	46 800,0	100,00	100,00	210,1
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	9 537,2	15 400,0	42,82	32,90	161,5
Азово - Черноморский край . . . . .	1 010,4	1 800,0	4,54	3,85	178,1
Северокавказский край . . . . .	8 064,5	9 750,0	36,20	20,83	120,9
Башкирская АССР . . . . .	10,5	1 350,0	0,05	2,88	12 857,1
Казахская АССР . . . . .	249,0	1 700,0	1,12	3,63	682,7
ДВК . . . . .	202,8	800,0	0,91	1,71	394,5
ЗСФСР . . . . .	12 635,9	29 950,0	56,73	64,00	237,0
Средняя Азия в целом . . . . .	99,6	1 450,0	0,45	3,10	1 455,8
Узбекская ССР . . . . .	65,7	350,0	0,30	0,75	532,7
Туркменская ССР . . . . .	33,9	1 100,0	0,15	2,35	3 244,8

Таблица 7

## ДОБЫЧА ТОРФА

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	13 495,0	25 000,0	100,00	100,00	185,3
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) .	11 760,0	21 200,0	87,14	85,48	180,3
Ленинградская обл. . . . .	1 509,0	3 350,0	11,18	13,51	222,0
Московская » . . . . .	4 962,0	6 700,0	36,77	27,02	135,0
Ивановская » . . . . .	2 021,0	3 600,0	14,97	14,52	178,1
Горьковский край . . . . .	1 230,0	2 600,0	9,11	10,48	211,4
Западная обл. . . . .	679,0	1 400,0	5,03	5,64	206,2
ЦЧО . . . . .	658,0	950,0	4,88	3,83	144,4
Средневожский край . . . . .	291,0	600,0	2,16	2,42	206,2
Свердловская обл. . . . .	380,0	1 800,0	2,82	7,26	473,7
Челябинская » . . . . .	30,0	200,0	0,22	0,80	666,7
УССР . . . . .	901,0	1 500,0	6,68	6,05	166,5
БССР . . . . .	834,0	2 100,0	6,18	8,47	251,8
Нераспред. по СССР . . . .	—	200,0	—	—	—

Таблица 8

## ДОБЫЧА ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	12 063,6	34 000,0	100,00	100,00	281,8
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) .	4 139,3	18 000,0	34,31	52,94	434,9
Московская обл. . . . .	179,0	1 200,0	1,48	3,53	670,4
ЦЧО . . . . .	323,0	1 700,0	2,68	5,00	526,3
Средневожский край . . . . .	—	700,0	—	2,06	—
Крымская АССР . . . . .	516,3	3 750,0	4,28	11,03	726,3
Свердловская обл. . . . .	930,0	3 200,0	7,71	9,41	344,1
Челябинская » . . . . .	2 031,0	6 400,0	16,83	18,82	315,1
Башкирская АССР . . . . .	160,0	200,0	1,33	0,59	125,0
Западносибирский край . . . .	—	800,0	—	2,35	—
ДВК . . . . .	—	50,0	—	0,15	—
УССР . . . . .	7 924,3	16 000,0	65,69	47,06	201,9

Таблица 9

**ВЫПЛАВКА ЧУГУНА (в переводе на переделный)<sup>1)</sup>**

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	6 595	17 385	100,00	100,00	263,6
РСФСР (без Кирг. АССР и Кар. АССР)	2 377	7 569	36,04	43,54	318,4
Московская обл. . . . .	120	717	1,82	4,12	597,5
Горьковский край . . . . .	75	69	1,14	0,40	92,0
ЦЧО . . . . .	213	705	3,23	4,06	331,0
Азово-Черноморский край . . . . .	57	49	0,86	0,23	86,0
Крымская АССР . . . . .	332	408	5,03	2,35	123,6
Свердловская обл. . . . .	636	1 759	9,64	10,12	276,6
Челябинская » . . . . .	599	2 399	9,08	13,79	400,5
Башкирская АССР . . . . .	71	87	1,08	0,50	122,5
Западносибирский край . . . . .	269	1 300	4,08	7,48	483,3
Восточносибирский » . . . . .	5	76	0,08	0,44	1 520,0
УССР . . . . .	4 218	9 816	63,96	56,46	232,7

<sup>1)</sup> Без ферросплавов из электропечей.

Таблица 10

**ПРОИЗВОДСТВО ПРОКАТА**

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	4 289,0	13 000,0	100,00	100,00	303,1
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	1 854,6	6 289,0	43,24	48,38	339,1
Карельская АССР . . . . .	9,4	10,0	0,22	0,08	106,4
Ленинградская обл. . . . .	214,6	303,0	5,00	2,33	141,2
Московская » . . . . .	122,4	201,0	2,85	1,55	164,2
Горьковский край . . . . .	230,0	603,0	5,36	4,64	262,2
Западная обл. . . . .	23,6	60,0	0,55	0,46	254,2
Сталинградский край . . . . .	220,3	338,0	5,14	2,60	153,4
Азово-Черноморский край . . . . .	174,2	310,0	4,06	2,38	178,0
Крымская АССР . . . . .	141,1	260,0	3,29	2,00	184,3
Свердловская обл. . . . .	526,4	1 531,0	12,28	11,78	290,8
Челябинская » . . . . .	87,3	1 556,0	2,04	11,97	1 782,4
Башкирская АССР . . . . .	81,1	109,0	1,89	0,84	134,4
Западносибирский край . . . . .	24,2	940,0	0,56	7,23	3 884,3
Восточносибирский » . . . . .	—	68,0	—	0,52	—
УССР . . . . .	2 426,2	6 697,0	56,57	51,51	276,0
ЗСФСР . . . . .	8,2	14,0	0,19	0,11	170,7

Таблица 11

**ВЫПЛАВКА МЕДИ**

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	46,6	135,0	100,00	100,00	289,7
РСФСР (без Кир. АССР и Кар. АССР)	42,8	127,0	91,85	94,07	296,7
Ленинградская обл. . . . .	8,0	—	17,17	—	—
Московская » . . . . .	7,9	18,0	16,95	13,33	227,9
Средневолжский край . . . . .	—	5,0	—	3,70	—
Свердловская обл. . . . .	10,9	56,0	23,40	41,49	513,8
Челябинская » . . . . .	8,7	19,0	18,67	14,07	218,4
Башкирская АССР . . . . .	2,8	4,0	6,00	2,96	142,9
Казакская АССР . . . . .	4,5	25,0	9,66	18,52	555,6
ЗСФСР . . . . .	3,8	8,0	8,15	5,93	210,5

Таблица 12

ПРОДУКЦИЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
НКТП

Республики, края и области	В млн. руб.		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	7 252,3	15 750,0	100,00	100,00	217,2
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . .	5 703,8	11 920,0	79,24	81,13	209,0
Северный край . . . . .	5,7	8,0	0,08	0,05	140,4
Карельская АССР . . . . .	9,2	22,0	0,13	0,15	239,1
Ленинградская обл. . . . .	1 930,7	2 765,0	26,82	18,82	143,2
Московская » . . . . .	1 863,4	3 650,0	25,89	24,85	195,9
Ивановская » . . . . .	267,7	470,0	3,72	3,20	175,6
Горьковский край . . . . .	369,0	1 245,0	5,13	8,47	337,4
Западная обл. . . . .	168,6	330,0	2,34	2,25	195,7
ЦЧО . . . . .	72,6	200,0	1,01	1,36	275,5
Татарская АССР . . . . .	16,8	50,0	0,23	0,34	297,6
Средневожский край . . . . .	130,5	255,0	1,81	1,74	195,4
Саратовский » . . . . .	242,1	115,0	3,36	0,78	181,7
Сталинградский » . . . . .		325,0		2,21	
Азово-Черноморский край . . . .	206,6	380,0	2,87	2,59	198,5
Северокавказский » . . . . .		30,0		0,20	
Крымская АССР . . . . .	27,7	35,0	0,38	0,24	126,4
Свердловская обл. . . . .	304,9	650,0	4,24	4,42	365,7
Челябинская » . . . . .		450,0		3,06	
Обско-Иртышская обл. . . . .	20,7	15,0	0,29	0,10	531,4
Башкирская АССР . . . . .		110,0		0,75	
Казакская АССР . . . . .	2,2	13,0	0,03	0,09	590,9
Западносибирский край . . . . .	28,0	130,0	0,39	0,88	464,3
Восточносибирский » . . . . .	12,1	45,0	0,17	0,31	371,9
ДВК . . . . .	25,3	150,0	0,35	1,02	592,9
УССР . . . . .	1 408,7	2 575,0	19,56	17,53	182,8
БССР . . . . .	41,6	80,0	0,58	0,54	192,3
ЗСФСР . . . . .	28,0	75,0	0,39	0,51	267,9
Средняя Азия в целом . . . . .	16,4	43,0	0,23	0,29	262,2
Узбекская ССР . . . . .	15,6	38,0	0,22	0,26	243,6
Нераспред. по Ср. Азии . . . .	0,8	5,0	0,01	0,03	—
Нераспред. по РСФСР . . . . .	—	477,0	—	3,25	—
Нераспред. по СССР . . . . .	53,8	1 057,0	—	—	—

Таблица 13

## ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	3 481,2	7 500	100,00	100,00	215,4
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) .	2 668,2	5 381	76,65	72,03	201,7
Ленинградская обл. . . . .	131,1	270	3,76	3,61	205,9
Московская » . . . . .	364,1	1 113	10,46	14,90	305,7
Западная » . . . . .	165,7	425	4,76	5,69	256,5
ЦЧО . . . . .	26,3	125	0,76	1,67	475,3
Средневожский край . . .	56,8	56	1,63	0,75	98,6
Саратовский » . . . . .	511,5	728	14,69	9,75	142,3
Азово-Черноморский край .	1 049,6	1 310	30,15	17,54	124,8
Свердловская обл. . . . .	150,0	372	4,31	4,98	248,0
Челябинская » . . . . .	43,4	178	1,25	2,38	410,1
Казакская АССР . . . . .	2,7	79	0,08	1,06	2 925,9
Западносибирский край . .	130,8	367	3,76	4,91	280,6
Восточносибирский » . . .	—	78	—	1,04	—
ДВК . . . . .	36,2	280	1,04	3,75	773,5
УССР . . . . .	535,9	1 300	15,39	17,40	242,6
БССР . . . . .	—	112	—	1,50	—
ЗСФСР . . . . .	207,8	425	5,97	5,69	204,5
Узбекская ССР . . . . .	69,3	252	1,99	3,38	363,6
Нераспред. по СССР . . . .	—	30	—	—	—



Таблица 14

## ПРОИЗВОДСТВО КИРПИЧА (сырца)

Республики, края и области	В млн. штук		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	4 736	8 000	100,00	100,00	168,9
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпак- ской АССР) . . . . .	3 214	5 770	67,86	72,12	179,5
Северный край . . . . .	50	95	1,06	1,19	190,0
Карельская АССР . . . . .	10	80	0,21	1,00	800,0
Ленинградская обл. . . . .	260	535	5,49	6,69	205,8
Московская » . . . . .	720	910	15,21	11,37	126,4
Ивановская » . . . . .	147	235	3,10	2,94	159,9
Горьковский край . . . . .	160	300	3,38	3,75	187,5
Западная обл. . . . .	124	146	2,62	1,82	117,7
ЦЧО . . . . .	208	250	4,39	3,12	120,2
Татарская АССР . . . . .	49	100	1,03	1,25	204,1
Средневожский край . . . . .	145	230	3,06	2,87	158,6
Саратовский » . . . . .	38	72	0,80	0,90	189,5
Сталинградский » . . . . .	113	143	2,39	1,79	126,5
Азово-Черноморский край . . . . .	189	200	3,99	2,50	105,8
Северокавказский » . . . . .	121	150	2,55	1,87	124,0
Крымская АССР . . . . .	15	30	0,32	0,38	200,0
Свердловская обл. . . . .	213	405	4,50	5,06	190,1
Челябинская » . . . . .	190	380	4,01	4,75	200,0
Обско-Иртышская обл. . . . .	3	10	0,06	0,13	333,3
Башкирская АССР . . . . .	28	100	0,59	1,25	357,1
Казакская АССР . . . . .	44	175	0,93	2,19	397,7
Западносибирский край . . . . .	300	525	6,33	6,56	175,0
Восточносибирский » . . . . .	60	280	1,27	3,50	466,7
ДВК . . . . .	27	400	0,57	5,00	1 481,5
Якутская АССР . . . . .	—	19	—	0,24	—
УССР . . . . .	1 004	1 450	21,20	18,12	144,4
БССР . . . . .	189	255	3,99	3,19	134,9
ЗСФСР . . . . .	98	150	2,07	1,88	153,1
Средняя Азия в целом . . . . .	231	375	4,88	4,69	162,3
Узбекская ССР . . . . .	134	175	2,84	2,19	130,6
Туркменская ССР . . . . .	40	65	0,84	0,81	162,5
Таджикская ССР . . . . .	22	65	0,46	0,81	295,5
Киргизская АССР . . . . .	26	50	0,55	0,63	192,3
Каракалпакская АССР . . . . .	9	20	0,19	0,25	222,2

# ВЫВОЗКА ДЕЛО

Республики, края и области	В млн. м³	
	1932 г.	
	Всего	В том числе НКЛес
СССР . . . . .	99,4	60,8
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	88,5	52,7
Северный край . . . . .	16,1	13,0
Карельская АССР . . . . .	5,3	3,4
Ленинградская обл. . . . .	8,4	6,0
Московская » . . . . .	3,5	3,2
Ивановская » . . . . .	4,8	4,4
Горьковский край . . . . .	9,6	5,5
Западная обл. . . . .	7,0	—
ЦЧО . . . . .	1,2	—
Татарская АССР . . . . .	0,59	—
Средневожский край . . . . .	5,2	0,85
Саратовский » . . . . .	0,14	—
Азово-Черноморский край . . . . .	0,36	0,21
Северокавказский » . . . . .	0,33	0,17
Крымская АССР . . . . .	0,03	—
Свердловская обл. . . . .	9,48	6,8
Челябинская » . . . . .	0,75	0,1
Обско-Иртышская обл. . . . .	0,43	0,4
Башкирская АССР . . . . .	1,1	0,6
Казакская АССР . . . . .	0,43	0,08
Западносибирский край . . . . .	5,7	2,1
Восточносибирский » . . . . .	4,2	2,6
ДВК . . . . .	3,8	3,2
Якутская АССР . . . . .	0,15	0,15
УССР . . . . .	4,8	3,0
БССР . . . . .	5,4	4,7
ЗСФСР . . . . .	0,58	0,40
Средняя Азия в целом . . . . .	0,09	—

Таблица 15

# ВОЙ ДРЕВЕСИНЫ

В млн. м³		Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
1937 г.		1932 г.		1937 г.		Всего	В том числе НКЛес
Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес		
170,0	113,0	100,00	100,00	100,00	100,00	171,0	185,9
157,8	104,9	89,07	86,69	92,80	92,83	178,3	199,1
26,0	21,5	16,20	21,36	15,29	19,03	161,5	165,4
9,2	6,8	5,33	5,59	5,41	6,02	173,6	200,0
12,5	9,5	8,45	9,86	7,35	8,41	148,8	158,3
3,5	2,5	3,52	5,26	2,06	2,21	100,0	78,1
6,0	5,0	4,83	7,23	3,53	4,42	125,0	113,6
19,5	13,0	9,66	9,04	11,46	11,50	203,1	236,4
7,5	—	7,04	—	4,41	—	107,1	—
1,5	—	1,21	—	0,88	—	125,0	—
0,9	—	0,59	—	0,53	—	152,5	—
6,0	0,5	5,23	1,40	3,53	0,44	115,4	58,8
0,2	—	0,14	—	0,12	—	142,9	—
1,1	0,6	0,36	0,34	0,65	0,53	305,6	285,7
0,7	0,5	0,33	0,28	0,41	0,44	212,1	294,1
0,05	—	0,03	—	0,03	—	166,7	—
19,5	16,2	9,52	11,17	11,46	14,34	205,7	238,2
4,0	0,3	0,75	0,16	2,35	0,27	533,3	300,0
1,6	1,5	0,43	0,66	0,94	1,33	372,1	375,0
2,5	1,6	1,10	0,98	1,47	1,41	227,3	266,7
1,3	0,8	0,43	0,13	0,76	0,71	302,3	1000,0
10,5	6,6	5,73	3,45	6,17	5,84	184,2	314,3
11,0	8,0	4,22	4,27	6,47	7,08	261,9	307,7
12,0	9,5	3,82	5,26	7,05	8,41	315,8	296,9
0,8	0,5	0,15	0,25	0,47	0,44	533,3	333,3
5,0	2,8	4,83	4,93	2,94	2,48	104,2	93,3
5,3	4,0	5,43	7,72	3,11	3,54	98,1	85,1
1,8	1,3	0,58	0,66	1,06	1,15	310,3	325,0
0,15	—	0,09	—	0,09	—	166,7	—

# ВЫВОЗКА

Республики, края и области	В млн. м³			
	1932 г.		1937 г.	
	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес
СССР . . . . .	65,3	29,3	107,0	48,0
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . .	58,5	25,1	100,0	43,8
Северный край . . . . .	4,9	3,0	6,0	3,8
Карельская АССР . . . . .	1,8	0,65	3,5	2,2
Ленинградская обл. . . . .	7,1	3,5	10,8	6,3
Московская » . . . . .	5,9	5,2	4,8	3,0
Ивановская » . . . . .	3,8	2,8	6,5	4,5
Горьковский край . . . . .	5,5	2,4	13,5	7,0
Западная обл. . . . .	3,6	—	4,0	—
ЦЧО . . . . .	0,9	—	1,2	—
Татарская АССР . . . . .	0,95	—	1,3	—
Средневолжский край . . . .	4,6	1,6	5,0	0,7
Саратовский » . . . . .	0,35	—	0,6	—
Азово-Черноморский край . .	0,16	0,03	0,8	0,35
Северокавказский » . . . .	0,26	0,07	0,4	0,25
Крымская АССР . . . . .	0,1	—	0,1	—
Свердловская обл. . . . .	8,6	2,6	15,1	6,3
Челябинская » . . . . .	2,9	0,05	6,0	0,1
Обско-Иртышская обл. . . . .	0,5	0,43	0,95	0,6
Башкирская АССР . . . . .	1,5	0,6	4,0	2,0
Казакская АССР . . . . .	0,4	0,13	1,7	1,0
Западносибирский край . . . .	2,1	0,45	4,8	2,2
Восточносибирский » . . . .	1,4	0,75	4,0	1,5
ДВК . . . . .	1,1	0,71	4,2	1,8
Якутская АССР . . . . .	0,09	0,09	0,8	0,2
УССР . . . . .	3,1	1,2	2,5	1,4
БССР . . . . .	3,2	2,7	3,5	2,3
ЗСФСР . . . . .	0,41	0,29	0,7	0,5
Средняя Азия в целом . . . . .	0,12	—	0,3	—

Таблица 16

# ДРОВ

Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
1932 г.		1937 г.			
Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес
100,00	100,00	100,00	100,00	163,9	163,8
89,55	85,68	93,46	91,25	170,9	174,5
7,50	10,26	5,60	7,92	122,4	126,7
2,75	2,22	3,27	4,58	194,4	338,5
10,87	11,97	10,09	13,13	152,1	180,0
9,03	17,78	4,48	6,25	81,4	57,7
5,82	9,57	6,07	9,37	171,1	160,7
8,42	8,21	12,62	14,58	245,5	291,7
5,51	—	3,74	—	111,1	—
1,38	—	1,12	—	133,3	—
1,45	—	1,21	—	136,8	—
7,04	5,47	4,67	1,46	108,7	43,8
0,54	—	0,56	—	171,4	—
0,24	0,10	0,75	0,73	500,0	1 166,7
0,40	0,24	0,37	0,52	153,8	357,1
0,15	—	0,09	—	100,0	—
13,16	8,89	14,11	13,13	175,6	242,3
4,44	0,17	5,60	0,21	206,9	200,0
0,77	1,47	0,89	1,25	190,0	139,5
2,30	2,05	3,74	4,17	266,7	333,3
0,61	0,44	1,59	2,08	425,0	769,2
3,21	1,54	4,48	4,58	228,6	488,9
2,14	2,56	3,74	3,12	285,7	200,0
1,68	2,43	3,92	3,75	381,8	253,5
0,14	0,31	0,75	0,42	888,9	222,2
4,74	4,10	2,34	2,92	80,6	116,7
4,90	9,23	3,27	4,79	109,4	85,2
0,63	0,99	0,65	1,04	170,7	172,4
0,18	—	0,28	—	250,0	—

# ВЫРАБОТКА ПИЛО

Республики, края и области	В тыс. м³			
	1932 г.		1937 г.	
	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес
СССР . . . . .	24 427	15 350	43 000	28 500
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . .	18 670	13 208	33 960	25 990
Северный край . . . . .	3 466	3 109	6 640	6 000
Карельская АССР . . . . .	1 109	831	2 275	1 900
Ленинградская обл. . . . .	1 951	1 671	2 525	2 150
Московская » . . . . .	673	571	890	800
Ивановская » . . . . .	888	808	1 175	1 050
Горьковский край . . . . .	1 285	859	2 445	1 750
Западная обл. . . . .	1 412	10	1 485	30
ЦЧО . . . . .	242	237	315	300
Татарская АССР . . . . .	269	159	510	285
Средневожский край . . . .	1 648	123	1 905	60
Саратовский » . . . . .	294	294	955	895
Сталинградский » . . . . .	1 045	892	2 275	2 105
Азово-Черноморский край . .	102	78	310	220
Северокавказский » . . . .	80	49	280	230
Крымская АССР . . . . .	22	—	30	—
Свердловская обл. . . . .	895	795	1 710	1 385
Челябинская » . . . . .	62	26	250	110
Обско-Иртышская обл. . . . .	391	391	900	885
Башкирская АССР . . . . .	252	246	480	460
Казакская АССР . . . . .	83	78	280	250
Западносибирский край . . . .	695	543	1 710	1 300
Восточносибирский » . . . .	1 140	969	2 590	2 100
ДВК . . . . .	633	436	1 900	1 600
Якутская АССР . . . . .	33	33	125	125
УССР . . . . .	1 695	1 244	1 540	1 200
БССР . . . . .	1 023	779	1 130	870
ЗСФСР . . . . .	143	119	580	440
Средняя Азия в целом . . . .	38	—	40	—
Нераспред. по СССР . . . . .	2 858	—	5 750	—

Таблица 17

# МАТЕРИАЛОВ

Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
1932 г.		1937 г.		Всего	В том числе НКЛес
Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес		
100,00	100,00	100,00	100,00	176,0	185,7
86,57	86,05	91,17	91,20	181,9	196,8
16,07	20,25	17,83	21,05	191,6	193,0
5,14	5,41	6,11	6,67	205,1	228,6
9,05	10,89	6,78	7,54	129,4	128,7
3,12	3,72	2,39	2,81	132,2	140,1
4,12	5,26	3,15	3,68	132,3	130,0
5,96	5,60	6,56	6,14	190,3	203,7
6,55	0,07	3,99	0,11	105,2	300,0
1,12	1,54	0,85	1,05	130,2	126,6
1,25	1,04	1,37	1,00	189,6	179,2
7,64	0,80	5,11	0,21	115,6	48,8
1,36	1,92	2,56	3,14	324,8	304,4
4,85	5,81	6,11	7,39	217,7	236,0
0,47	0,51	0,83	0,77	303,9	282,1
0,37	0,32	0,75	0,81	350,0	469,4
0,10	—	0,08	—	136,4	—
4,15	5,18	4,59	4,86	191,1	174,2
0,29	0,17	0,67	0,39	403,2	423,1
1,81	2,55	2,42	3,11	230,2	226,3
1,17	1,60	1,29	1,61	190,5	187,0
0,38	0,51	0,75	0,88	337,3	320,5
3,22	3,54	4,59	4,56	246,0	239,4
5,29	6,31	6,95	7,37	227,2	216,7
2,94	2,84	5,10	5,61	300,2	367,0
0,15	0,21	0,34	0,44	378,8	378,8
7,85	8,10	4,13	4,21	90,9	96,5
4,74	5,07	3,03	3,05	110,5	111,7
0,66	0,78	1,56	1,54	405,6	369,7
0,18	—	0,11	—	105,3	—
—	—	—	—	—	—

Таблица 18

## ПРОИЗВОДСТВО ФАНЕРЫ

Республики, края и области	В тыс. м <sup>3</sup>				Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1937 г.		1932 г.		1937 г.		Всего	В том числе НКЛес
	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес	Всего	В том числе НКЛес		
СССР	423,0	365,4	735,0	670,0	100,00	100,00	100,00	100,00	173,8	183,4
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР)	228,1	224,0	513,0	505,5	53,92	61,30	69,80	75,44	224,9	225,7
Северный край	10,1	10,1	15,5	15,5	2,39	2,76	2,11	2,31	153,5	153,5
Ленинградская обл.	87,0	84,9	103,0	100,0	20,56	23,24	14,01	14,93	118,4	117,8
Ивановская	16,0	16,0	20,0	20,0	3,78	4,38	2,72	2,98	125,0	125,0
Горьковский край	31,8	29,8	104,5	100,0	7,52	8,16	14,22	14,93	328,6	335,6
Западная обл.	27,2	27,2	40,0	40,0	6,43	7,44	5,44	5,97	147,1	147,1
Татарская АССР	31,0	31,0	44,0	44,0	7,33	8,48	5,99	6,57	141,9	141,9
Азово-Черноморский край	—	—	15,0	15,0	—	—	2,04	2,24	—	—
Северокавказский край	—	—	10,0	10,0	—	—	1,36	1,49	—	—
Средневолжская обл.	—	—	49,0	49,0	—	—	6,67	7,31	—	—
Обско-Иртышская обл.	13,5	13,5	36,0	36,0	3,19	3,69	4,90	5,37	266,7	266,7
Башкирская АССР	2,8	2,8	31,0	31,0	0,66	0,77	4,22	4,63	1107,1	1107,1
Восточносибирский край	—	—	10,0	10,0	—	—	1,36	1,49	—	—
ДВК	8,7	8,7	35,0	35,0	2,06	2,38	4,76	5,22	402,3	402,3
УССР	29,5	29,5	33,0	33,0	6,98	8,07	4,49	4,93	111,9	111,9
БССР	164,6	111,1	182,5	125,0	38,91	30,41	24,83	8,66	110,9	112,5
ЗСФСР	0,8	0,8	6,5	6,5	0,19	0,22	0,88	0,97	812,5	812,5



# ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ

Таблица 19

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	471,2	1 000,0	100,00	100,00	212,2
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . .	417,9	880,6	88,69	88,06	210,7
Северный край . . . . .	41,8	45,4	8,87	4,54	108,6
Карельская АССР . . . . .	25,2	75,0	5,35	7,50	297,6
Ленинградская обл. . . . .	159,8	186,6	33,91	18,66	116,8
Московская » . . . . .	9,0	12,3	1,91	1,23	136,7
Ивановская » . . . . .	5,5	11,2	1,17	1,12	203,6
Горьковский край . . . . .	79,3	165,4	16,83	16,54	208,6
Западная обл. . . . .	46,1	56,0	9,78	5,60	121,5
ЦЧО . . . . .	2,6	3,2	0,55	0,32	123,1
Средневолжский край . . .	13,0	19,0	2,76	1,90	146,2
Азово-Черноморский край .	11,2	13,0	2,38	1,30	110,1
Свердловская обл. . . . .	21,9	185,0	4,65	18,50	844,7
Челябинская » . . . . .	1,1	2,0	0,23	0,20	181,8
Башкирская АССР . . . . .	1,4	46,5	0,30	4,65	3 321,4
Восточносибирский край . .	—	60,0	—	6,00	—
УССР . . . . .	22,6	31,3	4,80	3,13	138,5
БССР . . . . .	28,7	54,1	6,09	5,41	188,5
ЗСФСР . . . . .	—	27,0	—	2,70	—
Средняя Азия в целом . . .	2,0	7,0	0,42	0,70	350,0
Узбекская ССР . . . . .	2,0	5,0	0,42	0,50	250,0
Туркменская ССР . . . . .	—	2,0	—	0,20	—

Таблица 20

## ВЫРАБОТКА ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ (По Главному управлению хлопчатобумажной промышленности НКЛП)

Республики, края и области	В млн. м		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	2 534,0	4 473,3 <sup>1)</sup>	100,00	100,00	176,5
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . .	2 483,2	4 211,9	97,99	94,15	169,6
Ленинградская обл. . . . .	117,2	250,4	4,63	5,60	213,7
Московская » . . . . .	1 261,7	2 124,5	49,79	47,49	168,4
Ивановская » . . . . .	1 093,0	1 769,4	43,13	39,56	161,9
Саратовский край . . . . .	11,0	26,6	0,43	0,59	241,8
Северокавказский край . .	0,3	1,0	0,01	0,02	333,3
Западносибирский » . . .	—	40,0	—	0,89	—
УССР . . . . .	—	10,0	—	0,22	—
БССР . . . . .	6,1	11,4	0,24	0,25	186,9
ЗСФСР . . . . .	31,5	100,0	1,24	2,24	317,5
Средняя Азия в целом . . .	13,2	140,0	0,53	3,14	1 060,6
Узбекская ССР . . . . .	8,0	120,0	0,32	2,70	1 500,0
Туркменская ССР . . . . .	5,2	10,0	0,21	0,22	192,3
Таджикская ССР . . . . .	—	10,0	—	0,22	—

<sup>1)</sup> В неизменных ширинах 1932 г.

Таблица 21

**ВЫРАБОТКА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ**

Республики края и области	В млн. м <sup>2</sup>		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	130,0	600,0	100,00	100,00	461,5
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракал- пакской АССР) . .	130,0	537,0	100,00	89,50	413,1
Северный край . . .	4,5	7,0	3,46	1,17	155,6
Ленинградская обл.	—	23,0	—	3,83	—
Московская » . . .	—	18,0	—	3,00	—
Ивановская » . . .	98,0	300,0	75,38	50,00	306,1
Горьковский край .	5,9	62,0	4,54	10,33	1050,8
Западная обл. . . .	—	60,0	—	10,00	—
Татарская АССР . . .	4,5	17,0	3,46	2,83	377,8
Средневолжский край	4,1	10,0	3,15	1,67	243,9
Свердловская обл. .	4,4	12,5	3,39	2,09	284,1
Челябинская » . . .	2,6	3,5	2,00	0,58	134,6
Западносибирск. кр.	6,0	24,0	4,62	4,00	400,0
БССР . . . . .	—	63,0	—	10,50	—

Таблица 22

**ВЫРАБОТКА ШЕРСТЯНЫХ ТКАНЕЙ**

Республики, края и области	В млн. м		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	91,3	220,0	100,00	100,00	241,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Ка- ракалпакской АССР) . . . . .	83,4	195,0	91,39	88,63	233,8
Ленинградская обл. . . . .	3,9	6,0	4,24	2,73	153,8
Московская » . . . . .	45,6	93,2	49,99	42,36	204,4
Ивановская » . . . . .	0,65	1,1	0,71	0,50	169,2
Горьковский край . . . . .	—	1,0	—	0,45	—
Западная обл. . . . .	5,6	9,0	6,16	4,09	160,7
ЦЧО . . . . .	7,1	11,5	7,82	5,23	162,0
Татарская АССР . . . . .	0,21	0,4	0,23	0,18	190,5
Средневолжский край . . . . .	16,5	24,0	18,14	10,91	145,5
Саратовский » . . . . .	—	—	—	—	—
Сталинградский » . . . . .	—	10,0	—	4,55	—
Азово-Черноморский край . . . . .	1,3	14,8	1,39	6,73	1138,5
Свердловская обл. . . . .	1,2	3,3	1,28	1,50	275,0
Челябинская » . . . . .	—	1,0	—	0,45	—
Башкирская АССР . . . . .	0,59	1,1	0,65	0,50	186,4
Казакская АССР . . . . .	0,24	8,3	0,26	3,77	3458,3
Западносибирский край . . . . .	0,29	9,6	0,32	4,36	3310,3
Восточносибирский » . . . . .	0,18	0,7	0,20	0,32	388,9
УССР . . . . .	6,2	22,0	6,73	10,00	354,8
БССР . . . . .	0,26	0,3	0,28	0,14	115,4
ЗСФСР . . . . .	1,5	2,7	1,60	1,23	180,0

Таблица 23

**ВЫРАБОТКА КОЖАНОЙ ОБУВИ (по промышленности НКЛП)**

Республики, края и области	В млн. пар		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	73,2	170,0	100,00	100,00	232,2
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . .	55,1	118,0	75,27	70,24	214,2
Ленинградская обл. . . . .	18,9	25,0	25,82	14,88	132,3
Московская » . . . . .	16,6	24,0	22,68	14,29	144,6
Ивановская » . . . . .	2,4	5,0	3,28	2,98	208,3
Горьковский край . . . . .	3,2	6,0	4,37	3,57	187,5
Западная обл. . . . .	0,1	0,1	0,14	0,06	100,0
ЦЧО . . . . .	1,6	4,0	2,19	2,38	250,0
Татарская АССР . . . . .	1,8	5,0	2,46	2,98	277,8
Средневожский край . . . . .	0,3	6,5	0,41	3,87	2 166,7
Саратовский » . . . . .	0,5	1,0	0,68	0,59	200,0
Сталинградский » . . . . .	—	2,0	—	1,19	—
Азово-Черноморский край . . .	5,7	8,5	7,79	5,06	149,1
Северокавказский » . . . .	—	0,5	—	0,30	—
Крымская АССР . . . . .	—	1,4	—	0,83	—
Свердловская обл. . . . .	1,9	11,0	2,59	6,55	578,9
Башкирская АССР . . . . .	0,15	3,0	0,20	1,78	2 000,0
Казахская АССР . . . . .	0,4	4,0	0,55	2,38	1 000,0
Западносибирский край . . . .	0,25	7,0	0,34	4,17	2 800,0
Восточносибирский » . . . .	1,3	4,0	1,77	2,38	307,7
УССР . . . . .	12,1	31,0	16,53	18,45	256,2
БССР . . . . .	2,8	6,0	3,83	3,57	214,3
ЗСФСР . . . . .	1,8	9,0	2,46	5,36	500,0
Средняя Азия в целом . . . . .	1,4	4,0	1,91	2,38	285,7
Узбекская ССР . . . . .	1,4	3,2	1,91	1,90	228,6
Нераспред. по Ср. Азии . . . .	—	0,8	—	0,48	—
Нераспред. по СССР . . . . .	—	2,0	—	—	—

Таблица 24

**ВЫРАБОТКА МЯСА (по системе НКСнаба)**

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	435,0	1 200,0	100,00	100,00	275,9
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . .	293,2	877,0	67,40	73,08	299,1
Северный край . . . . .	2,6	8,0	0,60	0,67	307,7
Карельская АССР . . . . .	0,1	1,0	0,02	0,08	1 000,0
Ленинградская обл. . . . .	14,7	79,0	3,38	6,58	537,4
Московская » . . . . .	25,4	118,0	5,84	9,84	464,6
Ивановская » . . . . .	5,4	25,0	1,24	2,08	463,0
Горьковский край . . . . .	8,7	40,0	2,00	3,33	459,8
Западная обл. . . . .	11,1	20,0	2,55	1,67	180,2
ЦЧО . . . . .	31,7	46,0	7,29	3,83	145,1
Татарская АССР . . . . .	3,6	16,0	0,83	1,33	444,4
Средневожский край . . . . .	17,8	70,0	4,09	5,83	393,3
Саратовский » . . . . .	9,0	44,0	2,07	3,67	488,9
Сталинградский » . . . . .	9,0	21,0	2,07	1,75	233,3
Азово-Черноморский край . . .	28,6	72,0	6,57	6,00	251,7
Северокавказский » . . . . .	10,1	24,0	2,32	2,00	237,6
Крымская АССР . . . . .	3,3	6,0	0,76	0,50	181,8
Свердловская обл. . . . .	7,0	41,0	1,61	3,42	585,7
Челябинская » . . . . .	7,5	16,0	1,72	1,33	213,3
Обско-Иртышская обл. . . . .	1,3	8,0	0,30	0,67	615,4
Башкирская АССР . . . . .	8,4	18,0	1,93	1,50	214,3
Казакская АССР . . . . .	37,7	65,0	8,67	5,42	172,4
Западносибирский край . . . .	31,4	90,0	7,22	7,50	286,6
Восточносибирский » . . . . .	17,2	40,0	3,95	3,33	232,6
ДВК . . . . .	1,6	6,0	0,37	0,50	375,0
Якутская АССР . . . . .	—	3,0	—	0,25	—
УССР . . . . .	78,6	209,0	18,07	17,42	265,9
БССР . . . . .	12,3	27,0	2,83	2,25	219,5
ЗСФСР . . . . .	23,7	42,0	5,45	3,50	177,2
Средняя Азия в целом . . . . .	27,2	45,0	6,25	3,75	165,4
Узбекская ССР . . . . .	—	28,0	—	2,33	—
Туркменская ССР . . . . .	—	3,0	—	0,25	—
Таджикская ССР . . . . .	—	1,9	—	0,16	—
Киргизская АССР . . . . .	—	11,9	—	0,99	—
Каракалпакская АССР . . . . .	—	0,2	—	0,02	—

Таблица 25

## УЛОВ РЫБЫ

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	1 333,0	1 800,0	100,00	100,00	135,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	1 154,7	1 595,4	86,63	88,63	138,2
Северный край . . .	12,6	43,7	0,95	2,43	346,8
Карельская АССР . .	11,0	26,0	0,83	1,44	236,4
Ленинградская обл. .	106,1	331,3	7,96	18,41	312,3
Московская » . .	2,4	5,3	0,18	0,29	220,8
Ивановская » . .	2,3	3,2	0,17	0,18	139,1
Горьковский край . .	2,6	3,4	0,20	0,19	130,8
Западная обл. . . . .	2,6	3,2	0,20	0,18	123,1
ЦЧО . . . . .	1,4	2,6	0,10	0,14	185,7
Татарская АССР . . .	2,0	3,1	0,15	0,17	155,0
Средневожский край	3,5	4,9	0,26	0,27	140,0
Саратовский » . .	211,9	3,6	15,90	0,20	122,4
Сталинградский » . .		255,8		14,21	
Азово-Черноморский край . . . . .	181,2	117,6	13,59	6,53	105,6
Северокавказский край		73,7		4,10	
Крымская АССР . . .	47,5	54,1	3,56	3,01	113,9
Свердловская обл. . .	37,6	4,4	2,82	0,24	124,2
Челябинская » . .		5,6		0,31	
Обско-Иртышская обл.		36,7		2,04	
Башкирская АССР . .	1,9	2,1	0,14	0,12	110,5
Казакская АССР . . .	142,3	173,4	10,68	9,63	121,9
Западносибирск. край	24,7	28,3	1,85	1,57	114,6
Восточносибирск. » .	13,3	23,0	1,00	1,28	172,9
ДВК . . . . .	345,8	384,7	25,94	21,37	111,2
Якутская АССР . . .	2,0	5,7	0,15	0,32	285,0
УССР . . . . .	84,0	87,5	6,30	4,86	104,2
БССР . . . . .	2,5	4,5	0,19	0,25	180,0
ЗСФСР . . . . .	79,1	86,0	5,93	4,78	108,7
Средняя Азия в целом	12,7	26,6	0,95	1,48	209,4
Туркменская ССР . .	12,1	25,0	0,91	1,39	206,6
Киргизская АССР . .	0,2	0,6	0,01	0,03	300,0
Каракалпакская АССР	0,4	1,0	0,03	0,06	250,0



Таблица 26

**ПРОИЗВОДСТВО КОНСЕРВОВ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ**  
**ГЛАВКОНСЕРВА НКСнаба**

Республики, края и области	В млн. банок		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	316,2	930,0	100,00	100,00	294,1
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . .	196,8	601,5	62,24	64,68	305,6
Северный край . . . . .	—	5,5	—	0,59	—
Ивановская обл. . . . .	1,9	8,5	0,60	0,91	447,4
Западная » . . . . .	0,6	5,5	0,19	0,59	916,7
ЦЧО . . . . .	11,6	25,0	3,67	2,69	215,5
Татарская АССР . . . . .	—	2,5	—	0,27	—
Средневолжский край . . .	—	15,0	—	1,61	—
Саратовский » . . . . .	—	22,0	—	2,37	—
Сталинградский » . . . .	21,6	132,0	6,83	14,19	713,0
Азово-Черноморский край .	109,1	164,0	34,5	17,64	270,4
Северокавказский » . . .		131,0		14,09	
Крымская АССР . . . . .	50,9	80,0	16,10	8,60	157,2
Челябинская обл. . . . .	1,1	6,5	0,35	0,70	590,9
Восточносибирский край . .	—	4,0	—	0,43	—
УССР . . . . .	84,9	245,0	26,85	26,35	288,6
БССР . . . . .	—	8,5	—	0,91	—
ЗСФСР . . . . .	25,0	75,0	7,91	8,06	300,0
Средняя Азия в целом . . .	9,5	— <sup>1)</sup>	3,00	— <sup>1)</sup>	—

<sup>1)</sup> Предприятия Главконсерва по Средней Азии перешли, начиная с 1933 г., в систему Союзплодоовощь.

Таблица 27

**ПРОИЗВОДСТВО САХАРА-ПЕСКА**

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	828,2	2 500,0	100,00	100,00	301,9
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . .	260,2	745,0	31,42	29,80	286,3
Московская обл. . . . .	7,4	17,5	0,89	0,70	236,5
Западная » . . . . .	1,6	10,0	0,19	0,40	625,0
ЦЧО . . . . .	230,9	540,0	27,89	21,60	233,9
Средневолжский край . . .	—	12,5	—	0,50	—
Саратовский » . . . . .	—	21,5	—	0,86	—
Азово-Черноморский край .	16,0	44,0	1,93	1,76	275,0
Северокавказский » . . .	—	2,5	—	0,10	—
Башкирская АССР . . . . .	—	2,5	—	0,10	—
Казахская АССР . . . . .	—	33,0	—	1,32	—
Восточносибирский край . .	4,3	50,0	0,52	2,00	1 162,8
ДВК . . . . .	—	11,5	—	0,46	—
УССР . . . . .	559,7	1 700,0	67,58	68,00	303,7
ЗСФСР . . . . .	—	15,0	—	0,60	—
Киргизская АССР . . . . .	8,3	40,0	1,00	1,60	481,9

Таблица 28

## ПРОИЗВОДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА

Республики, края и области	В тыс. тонн		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	409,7	750,0	100,00	100,00	183,1
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . .	247,2	501,0	60,34	66,80	202,7
Северный край . . . . .	1,4	2,8	0,34	0,37	200,0
Ленинградская обл. . . . .	8,0	10,2	1,95	1,36	127,5
Московская » . . . . .	5,6	11,0	1,37	1,47	196,4
Ивановская « . . . . .	4,1	9,0	1,00	1,20	219,5
Горьковский край . . . . .	4,2	13,1	1,03	1,75	311,9
Западная обл. . . . .	19,0	29,0	4,64	3,87	152,6
ЦЧО . . . . .	71,5	98,0	17,45	13,06	137,1
Татарская АССР . . . . .	—	1,4	—	0,19	—
Средневожский край . . . .	8,0	41,0	1,95	5,47	512,5
Саратовский » . . . . .	17,5	40,5	4,27	5,40	231,4
Сталинградский » . . . . .	6,5	10,0	1,59	1,33	153,8
Азово-Черноморский край . .	82,3	164,0	20,09	21,86	199,3
Северо-Кавказский » . . . .	8,7	18,0	2,12	2,40	206,9
Свердловская обл. . . . .	1,8	5,5	0,44	0,73	305,6
Челябинская » . . . . .	1,5	5,0	0,37	0,67	333,3
Башкирская АССР . . . . .	—	3,0	—	0,40	—
Казакская АССР . . . . .	1,1	15,0	0,27	2,00	1 363,6
Западносибирский край . . .	3,0	15,0	0,73	2,00	500,0
ДВК . . . . .	3,0	9,5	0,73	1,27	316,7
УССР . . . . .	70,6	124,0	17,23	16,53	175,6
БССР . . . . .	5,1	8,0	1,24	1,07	156,9
ЗСФСР . . . . .	12,2	18,0	2,98	2,40	147,5
Средняя Азия в целом . . . .	74,6	99,0	18,21	13,20	132,7
Узбекская ССР . . . . .	—	84,8	—	11,31	—
Туркменская ССР . . . . .	—	9,0	—	1,20	—
Таджикская ССР . . . . .	—	2,2	—	0,29	—
Каракалпакская АССР . . . .	—	3,0	—	0,40	—

Вся посевная площадь

Таблица 29

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	134 435	139 740	100,00	100,00	103,9
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . .	96 650	100 880	71,89	72,19	104,4
Северный край . . . . .	1 094	1 448	0,81	1,04	132,4
Карельская АССР . . . . .	67	85	0,05	0,06	126,9
Ленинградская обл. . . . .	2 146	2 785	1,60	1,99	129,8
Московская » . . . . .	5 894	6 548	4,38	4,69	111,1
Ивановская » . . . . .	2 256	2 910	1,68	2,08	129,0
Горьковский край . . . . .	6 359	7 090	4,73	5,07	111,5
Западная обл. . . . .	4 869	5 300	3,62	3,79	108,9
ЦЧО . . . . .	11 018	11 110	8,19	7,95	100,8
Татарская АССР . . . . .	3 250	3 280	2,42	2,35	100,9
Средневолжский край . . .	10 255	10 020	7,63	7,17	97,7
Саратовский » . . . . .	5 151	4 744	3,83	3,39	92,1
Сталинградский » . . . .	4 137	4 220	3,08	3,02	102,0
Азово-Черноморский край .	8 526	7 990	6,34	5,72	93,7
Северокавказский » . . .	4 135	4 105	3,08	2,94	99,3
Крымская АССР . . . . .	950	1 000	0,71	0,72	105,3
Свердловская обл. . . . .	2 680	2 800	1,99	2,00	104,5
Челябинская » . . . . .	4 484	3 950	3,34	2,83	88,1
Обско-Иртышская обл. . . .	240	250	0,18	0,18	104,2
Башкирская АССР . . . . .	3 327	3 500	2,47	2,50	105,2
Казакская АССР . . . . .	5 610	5 350	4,17	3,83	95,4
Западносибирский край . .	7 092	8 870	5,28	6,35	125,1
Восточносибирский » . . .	2 092	2 235	1,56	1,60	106,8
ДВК . . . . .	951	1 190	0,71	0,85	125,1
Якутская АССР . . . . .	68	100	0,05	0,07	147,1
УССР . . . . .	26 438	27 000	19,67	19,32	102,1
БССР . . . . .	3 983	4 060	2,96	2,91	101,9
ЗСФСР . . . . .	2 585	2 550	1,92	1,82	98,6
Средняя Азия в целом . . .	4 779	5 250	3,56	3,76	109,9
Узбекская ССР . . . . .	2 420	2 815	1,80	2,02	116,3
Туркменская ССР . . . . .	426	480	0,32	0,34	112,7
Таджикская ССР . . . . .	779	705	0,58	0,50	90,5
Киргизская АССР . . . . .	1 036	1 100	0,77	0,79	106,2
Каракалпакская АССР . . .	118	150	0,09	0,11	127,1

Примечание. Посевные площади всех культур по областям и краям, образованным в 1934 г., подлежат уточнению.

Таблица 30

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (озимых и яровых)

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	99 700	104 800	100,00	100,00	105,1
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) .	74 269	77 943	74,50	74,38	104,9
Северный край . . . . .	832	1 100	0,83	1,05	132,2
Карельская АССР . . . . .	49	63	0,05	0,06	128,6
Ленинградская обл. . . . .	1 248	1 705	1,25	1,63	136,6
Московская » . . . . .	3 842	4 120	3,85	3,93	107,2
Ивановская » . . . . .	1 421	1 900	1,43	1,81	133,7
Горьковский край . . . . .	5 152	5 665	5,17	5,40	110,0
Западная обл. . . . .	2 827	3 235	2,84	3,09	114,4
ЦЧО . . . . .	8 011	7 970	8,04	7,60	99,5
Татарская АССР . . . . .	2 760	2 770	2,77	2,64	100,4
Средневолжский край . . . . .	8 095	8 035	8,12	7,67	99,3
Саратовский » . . . . .	4 212	4 084	4,22	3,90	97,0
Сталинградский » . . . . .	3 392	3 235	3,40	3,09	95,4
Азово-Черноморский край . .	6 179	6 135	6,20	5,85	99,3
Северокавказский » . . . .	2 952	3 068	2,96	2,93	103,9
Крымская АССР . . . . .	813	845	0,81	0,81	103,9
Свердловская обл. . . . .	2 218	2 243	2,22	2,14	101,1
Челябинская » . . . . .	3 768	3 433	3,78	3,27	91,1
Обско-Иртышская обл. . . .	175	195	0,18	0,19	111,4
Башкирская АССР . . . . .	2 929	3 060	2,94	2,92	104,5
Казакская АССР . . . . .	4 652	4 430	4,67	4,23	95,2
Западносибирский край . . .	5 988	7 640	6,01	7,29	127,6
Восточносибирский » . . . .	1 902	2 010	1,91	1,92	105,7
ДВК . . . . .	789	920	0,79	0,88	116,6
Якутская АССР . . . . .	63	82	0,06	0,08	130,2
УССР . . . . .	18 124	19 600	18,18	18,70	108,1
БССР . . . . .	2 627	2 600	2,63	2,48	99,0
ЗСФСР . . . . .	2 053	1 943	2,06	1,85	94,6
Средняя Азия в целом . . . .	2 627	2 714	2,63	2,59	103,3
Узбекская ССР . . . . .	1 080	1 275	1,08	1,22	118,1
Туркменская ССР . . . . .	183	180	0,18	0,17	98,4
Таджикская ССР . . . . .	574	446	0,58	0,43	77,7
Киргизская АССР . . . . .	764	768	0,77	0,73	100,5
Каракалпакская АССР . . . .	26	45	0,02	0,04	173,1

Таблица 31

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ПШЕНИЦЫ (озимой и яровой)

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	34 504	40 840	100,00	100,00	118,4
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР) .	24 472	29 512	70,93	72,26	120,6
Северный край . . .	24	220	0,07	0,54	916,7
Ленинградская обл.	35	460	0,10	1,13	1 314,3
Московская » . . .	68	670	0,20	1,64	985,3
Ивановская » . . .	63	500	0,18	1,22	793,7
Горьковский край .	112	745	0,32	1,82	665,2
Западная обл. . . .	77	450	0,22	1,10	584,4
ЦЧО . . . . .	1 019	1 260	2,95	3,09	123,7
Татарская АССР . . .	253	505	0,73	1,24	199,6
Средневожский край	2 838	3 100	8,24	7,59	109,2
Саратовский » . . .	1 866	1 977	5,41	4,84	105,9
Сталинградский » .	1 955	1 759	5,67	4,31	90,0
Азово-Черноморский край . . . . .	3 840	3 510	11,13	8,59	91,4
Северокавказский край . . . . .	1 215	1 370	3,52	3,35	112,8
Крымская АССР . . .	470	480	1,36	1,18	102,1
Свердловская обл. .	356	526	1,03	1,29	147,8
Челябинская » . . .	1 815	1 819	5,26	4,46	100,2
Обско - Иртышская обл. . . . .	44	56	0,13	0,14	127,3
Башкирская АССР . .	888	1 110	2,57	2,72	125,0
Казахская АССР . . .	2 820	2 808	8,17	6,87	99,6
Западносибирский край . . . . .	3 686	4 987	10,69	12,21	135,3
Восточносибирский край . . . . .	614	760	1,78	1,86	123,8
ДВК . . . . .	399	410	1,16	1,00	102,8
Якутская АССР . . .	15	30	0,04	0,07	200,0
УССР . . . . .	6 949	8 083	20,14	19,79	116,3
БССР . . . . .	111	370	0,32	0,91	333,3
ЗСФСР . . . . .	1 095	1 022	3,17	2,50	93,3
Средняя Азия в це- лом . . . . .	1 877	1 853	5,44	4,54	98,7
Узбекская ССР . . . .	778	907	2,26	2,23	116,6
Туркменская ССР . . .	136	127	0,39	0,31	93,4
Таджикская ССР . . .	470	311	1,36	0,76	66,2
Киргизская АССР . . .	483	483	1,40	1,18	100,0
Каракалпакская АССР . . . . .	10	25	0,03	0,06	250,0



Таблица 32

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ОВСА

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	15 423	17 200	100,00	100,00	111,5
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	13 168	14 735	85,38	85,67	111,9
Северный край . . . . .	322	340	2,09	1,98	105,6
Карельская АССР . . . . .	24	27	0,16	0,16	112,5
Ленинградская обл. . . . .	438	470	2,84	2,73	107,3
Московская » . . . . .	1 319	1 380	8,55	8,02	104,6
Ивановская » . . . . .	543	635	3,52	3,69	116,9
Горьковский край . . . . .	1 865	1 900	12,09	11,05	101,9
Западная обл. . . . .	866	870	5,62	5,06	100,5
ЦЧО . . . . .	1 507	1 602	9,77	9,31	106,3
Татарская АССР . . . . .	506	500	3,28	2,91	98,8
Средневожский край . . . . .	1 146	1 215	7,43	7,06	106,0
Саратовский » . . . . .	383	360	2,48	2,09	94,0
Сталинградский » . . . . .	91	151	0,59	0,88	165,9
Азово-Черноморский край . . . . .	205	165	1,33	0,96	80,5
Северокавказский » . . . . .	140	190	0,91	1,10	135,7
Крымская АССР . . . . .	54	52	0,35	0,30	96,3
Свердловская обл. . . . .	497	657	3,22	3,82	132,2
Челябинская » . . . . .	468	685	3,04	3,98	146,4
Обско-Иртышская обл. . . . .	40	55	0,26	0,32	137,5
Башкирская АССР . . . . .	508	565	3,29	3,29	111,2
Казакская АССР . . . . .	281	450	1,82	2,62	160,1
Западносибирский край . . . . .	1 211	1 607	7,85	9,34	132,7
Восточносибирский » . . . . .	506	525	3,28	3,05	103,8
ДВК . . . . .	240	314	1,56	1,83	130,8
Якутская АССР . . . . .	8	20	0,05	0,12	250,0
УССР . . . . .	1 563	1 784	10,14	10,37	114,1
БССР . . . . .	613	600	3,97	3,49	97,9
ЗСФСР . . . . .	8	5	0,05	0,03	62,5
Киргизская АССР . . . . .	71	76	0,46	0,44	107,0

Таблица 33

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЯЧМЕНЯ (ярового и озимого)

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	6 844	8 260	100,00	100,00	120,7
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	3 089	3 985	45,14	48,24	129,0
Северный край . . . . .	138	175	2,02	2,12	126,8
Карельская АССР . . . . .	7	15	0,10	0,18	214,3
Ленинградская обл. . . . .	138	150	2,02	1,81	108,7
Московская » . . . . .	49	75	0,71	0,91	153,1
Ивановская » . . . . .	51	70	0,74	0,85	137,3
Горьковский край . . . . .	239	260	3,49	3,15	108,8
Западная обл. . . . .	152	180	2,22	2,18	118,4
ЦЧО . . . . .	172	280	2,51	3,39	162,8
Татарская АССР . . . . .	19	30	0,28	0,36	157,9
Средневолжский край . . . . .	65	89	0,95	1,08	136,9
Саратовский » . . . . .	89	148	1,30	1,79	166,3
Сталинградский » . . . . .	103	160	1,50	1,94	155,3
Азово-Черноморский край . . . . .	644	895	9,42	10,83	139,0
Северокавказский » . . . . .	290	437	4,24	5,29	150,7
Крымская АССР . . . . .	184	210	2,69	2,54	114,1
Свердловская обл. . . . .	244	180	3,57	2,18	73,8
Челябинская » . . . . .	107	110	1,56	1,33	102,8
Обско-Иртышская обл. . . . .	13	17	0,19	0,21	130,8
Башкирская АССР . . . . .	8	16	0,12	0,19	200,0
Кавказская АССР . . . . .	130	170	1,90	2,06	130,8
Западносибирский край . . . . .	94	148	1,37	1,79	157,4
Восточносибирский » . . . . .	113	115	1,65	1,39	101,8
ДВК . . . . .	23	27	0,34	0,33	117,4
Якутская АССР . . . . .	17	28	0,25	0,34	164,7
УССР . . . . .	2 505	3 047	36,60	36,89	121,6
БССР . . . . .	298	305	4,35	3,70	102,3
ЗСФСР . . . . .	436	418	6,37	5,06	95,9
Средняя Азия в целом . . . . .	516	505	7,54	6,11	97,9
Узбекская ССР . . . . .	248	225	3,63	2,73	90,7
Туркменская ССР . . . . .	26	35	0,38	0,42	134,6
Таджикская ССР . . . . .	99	100	1,45	1,21	101,0
Киргизская АССР . . . . .	142	140	2,07	1,69	98,6
Каракалпакская АССР . . . . .	1	5	0,01	0,06	500,0

Таблица 34

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	14 877	13 110	100,00	100,00	88,1
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	9 271	7 931	62,31	60,50	85,6
Северный край . . . . .	80	83	0,54	0,63	103,8
Карельская АССР . . . . .	1	—	0,01	—	—
Ленинградская обл. . . . .	262	260	1,77	1,98	99,2
Московская » . . . . .	304	300	2,04	2,29	98,7
Ивановская » . . . . .	219	240	1,47	1,83	109,6
Горьковский край . . . . .	396	370	2,66	2,82	93,4
Западная обл. . . . .	717	640	4,82	4,88	89,3
ЦЧО . . . . .	1 322	1 280	8,88	9,76	96,8
Татарская АССР . . . . .	141	105	0,95	0,80	74,5
Средневожский край . . . . .	811	682	5,45	5,20	84,1
Саратовский » . . . . .	459	348	3,08	2,66	75,8
Сталинградский » . . . . .	480	395	3,23	3,01	82,3
Азово-Черноморский край . . . . .	1 311	1 055	8,81	8,05	80,5
Северокавказский » . . . . .	561	533	3,77	4,07	95,0
Крымская АССР . . . . .	58	55	0,39	0,42	94,8
Свердловская обл. . . . .	272	130	1,83	0,99	47,8
Челябинская » . . . . .	339	138	2,28	1,05	40,7
Обско-Иртышская обл. . . . .	47	17	0,31	0,13	36,2
Башкирская АССР . . . . .	163	142	1,09	1,08	87,1
Казакская АССР . . . . .	634	491	4,26	3,75	77,4
Западносибирский край . . . . .	537	466	3,61	3,56	86,8
Восточносибирский » . . . . .	58	60	0,39	0,46	103,4
ДВК . . . . .	99	140	0,67	1,07	141,4
Якутская АССР . . . . .	—	1	—	0,01	—
УССР . . . . .	3 252	2 861	21,86	21,82	88,0
БССР . . . . .	317	310	2,13	2,36	97,8
ЗСФСР . . . . .	368	360	2,48	2,75	97,8
Средняя Азия в целом . . . . .	1 669	1 648	11,22	12,57	98,7
Узбекская ССР . . . . .	1 062	1 035	7,14	7,89	97,5
Туркменская ССР . . . . .	202	189	1,36	1,44	93,6
Таджикская ССР . . . . .	178	162	1,20	1,24	91,0
Киргизская АССР . . . . .	170	208	1,14	1,59	122,4
Каракалпакская АССР . . . . .	57	54	0,38	0,41	94,7

Таблица 35

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ХЛОПКА

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	2 172,0	2 040,0	100,00	100,00	93,9
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	382,3	336,0	17,60	16,47	87,9
Сталинградский край . . . . .	2,5	10,0	0,12	0,49	400,0
Азово-Черноморский край . . . . .	214,0	28,0	9,85	1,37	78,5
Северокавказский » . . . . .		140,0		6,86	
Крымская АССР . . . . .	32,0	30,0	1,47	1,47	93,7
Казакская АССР . . . . .	133,8	128,0	6,16	6,28	95,7
УССР . . . . .	181,0	156,0	8,33	7,65	86,2
ЗСФСР . . . . .	250,6	230,0	11,54	11,27	92,0
Средняя Азия в целом . . . . .	1 358,1	1 318,0	62,53	64,61	97,0
Узбекская ССР . . . . .	932,9	921,0	42,95	45,15	98,7
Туркменская ССР . . . . .	178,7	159,0	8,23	7,79	89,0
Таджикская ССР . . . . .	119,6	116,0	5,51	5,69	97,0
Киргизская АССР . . . . .	70,0	70,0	3,22	3,43	100,0
Каракалпакская АССР . . . . .	56,9	52,0	2,62	2,55	91,4

Таблица 36

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ (фабрич.)

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	1 537,8	1 380,0	100,00	100,00	89,7
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	352,3	427,0	22,91	30,95	121,2
Московская обл. . . . .	12,6	11,0	0,82	0,80	87,3
Западная » . . . . .	7,2	7,0	0,47	0,51	97,2
ЦЧО . . . . .	291,4	300,0	18,95	21,74	103,0
Средневолжский край . . . . .	2,0	8,0	0,13	0,58	400,0
Саратовский » . . . . .	0,9	13,0	0,06	0,94	1 444,4
Азово-Черноморский край . . . . .	20,7	22,0	1,35	1,60	106,3
Северокавказский » . . . . .	—	2,0	—	0,14	—
Башкирская АССР . . . . .	0,8	4,0	0,05	0,29	500,0
Казакская АССР . . . . .	2,2	17,0	0,14	1,23	772,7
Западносибирский край . . . . .	12,0	35,0	0,78	2,54	291,7
ДВК . . . . .	2,5	8,0	0,16	0,58	320,0
УССР . . . . .	1 173,8	927,0	76,33	67,17	79,0
ЗСФСР . . . . .	4,2	9,0	0,27	0,65	214,3
Киргизская АССР . . . . .	7,5	17,0	0,49	1,23	226,7

Таблица 37

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР	2 510	2 180	100,00	100,00	86,9
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	2 190	1 860	87,25	85,32	84,9
Северный край	79	80	3,15	3,67	101,3
Карельская АССР	1	—	0,04	—	—
Ленинградская обл.	262	245	10,44	11,23	93,5
Московская »	233	235	9,28	10,78	100,9
Ивановская »	210	220	8,36	10,09	104,8
Горьковский край	346	300	13,78	13,76	86,7
Западная обл.	617	530	24,58	24,31	85,9
Татарская АССР	12	—	0,48	—	—
Средневожский край	4	—	0,16	—	—
Свердловская обл.	203	105	8,08	4,82	51,7
Челябинская »	19	—	0,76	—	—
Обско-Иртышская обл.	21	15	0,84	0,69	71,4
Западносибирский край	141	100	5,62	4,59	70,9
Восточносибирский »	25	20	1,00	0,92	80,0
ДВК	17	10	0,68	0,46	58,8
УССР	41	70	1,63	3,21	170,7
БССР	279	250	11,12	11,47	89,6

Таблица 38

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДСОЛНУХА

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР	5 306	4 000	100,00	100,00	75,4
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР)	4 273	3 115	80,53	77,88	72,9
ЦЧО	662	630	12,48	15,75	95,2
Татарская АССР	22	15	0,41	0,38	68,2
Средневожский край	604	455	11,39	11,37	75,3
Саратовский »	451	300	8,50	7,50	66,5
Сталинградский »	251	180	4,73	4,50	71,7
Азово-Черноморский край	946	730	17,83	18,25	77,2
Северокавказский »	312	270	5,88	6,75	86,5
Челябинская обл.	317	90	5,97	2,25	28,4
Башкирская АССР	103	80	1,94	2,00	77,7
Казакская АССР	361	200	6,80	5,00	55,4
Западносибирский край	235	150	4,43	3,75	63,8
Восточносибирский »	1	—	0,02	—	—
ДВК	8	15	0,15	0,38	187,5
УССР	1 014	850	19,11	21,25	83,8
ЗСФСР	8	25	0,15	0,62	312,5
Средняя Азия в целом	11	10	0,21	0,25	90,9
Узбекская ССР	7	—	0,13	—	—
Киргизская АССР	4	10	0,08	0,25	250,0



Таблица 39

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ОГОРОДНО-БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	9 215	9 570	100,00	100,00	103,9
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) .	6 200	6 525	67,29	68,18	105,2
Северный край . . . . .	76	97	0,82	1,01	127,6
Карельская АССР . . . . .	8	12	0,09	0,13	150,0
Ленинградская обл. . . . .	305	300	3,31	3,14	98,4
Московская » . . . . .	794	838	8,62	8,76	105,5
Ивановская » . . . . .	271	300	2,94	3,14	110,7
Горьковский край . . . . .	487	500	5,28	5,22	102,7
Западная обл. . . . .	612	635	6,64	6,64	103,8
ЦЧО . . . . .	1 008	950	10,94	9,93	94,2
Татарская АССР . . . . .	195	210	2,12	2,19	107,7
Средневолжский край . . .	633	563	6,87	5,88	88,9
Саратовский » . . . . .	157	150	1,70	1,57	95,5
Сталинградский » . . . .	167	171	1,82	1,79	102,4
Азово-Черноморский край .	382	340	4,15	3,55	89,0
Северокавказский » . . .	226	189	2,45	1,98	83,6
Крымская АССР . . . . .	23	33	0,25	0,34	143,5
Свердловская обл. . . . .	145	206	1,57	2,15	142,1
Челябинская » . . . . .	117	170	1,27	1,78	145,3
Обско-Иртышская обл. . . .	17	30	0,18	0,31	176,5
Башкирская АССР . . . . .	126	143	1,38	1,49	113,5
Казакская АССР . . . . .	119	143	1,29	1,49	120,2
Западносибирский край . . .	212	340	2,30	3,55	160,4
Восточносибирский » . . .	70	98	0,76	1,02	140,0
ДВК . . . . .	47	100	0,51	1,05	212,8
Якутская АССР . . . . .	3	7	0,03	0,07	233,3
УССР . . . . .	2 163	2 107	23,47	22,02	97,4
БССР . . . . .	695	715	7,54	7,47	102,9
ЗСФСР . . . . .	85	102	0,92	1,06	120,0
Средняя Азия в целом . . . .	72	121	0,78	1,27	168,1
Узбекская ССР . . . . .	38	62	0,41	0,65	163,2
Туркменская ССР . . . . .	10	16	0,11	0,17	160,0
Таджикская ССР . . . . .	5	14	0,05	0,15	280,0
Киргизская АССР . . . . .	19	23	0,21	0,24	121,1
Каракалпакская АССР . . . .	—	6	—	0,06	—

Таблица 40

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КАРТОФЕЛЯ

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	6 111,3	6 634,0	100,00	100,00	108,6
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) .	4 366,7	4 811,0	71,45	72,52	110,2
Северный край . . . . .	63,1	83,0	1,03	1,25	131,5
Карельская АССР . . . . .	7,4	9,0	0,12	0,14	121,6
Ленинградская обл. . . . .	251,9	240,0	4,12	3,62	95,3
Московская » . . . . .	680,0	700,0	11,13	10,55	102,9
Ивановская » . . . . .	239,8	260,0	3,92	3,92	108,4
Горьковский край . . . . .	422,9	430,0	6,92	6,48	101,7
Западная обл. . . . .	540,6	556,0	8,85	8,38	102,8
ЦЧО . . . . .	787,9	780,0	12,89	11,76	99,0
Татарская АССР . . . . .	182,2	190,0	2,98	2,86	104,3
Средневожский край . . . .	390,0	400,0	6,38	6,03	102,6
Саратовский » . . . . .	60,7	80,0	0,99	1,20	131,8
Сталинградский » . . . . .	27,0	40,0	0,44	0,60	148,1
Азово-Черноморский край .	90,9	105,0	1,49	1,58	115,5
Северокавказский » . . . .	63,5	84,0	1,04	1,27	132,3
Крымская АССР . . . . .	4,0	5,0	0,07	0,08	125,0
Свердловская обл. . . . .	103,8	136,0	1,70	2,05	131,0
Челябинская » . . . . .	81,7	130,0	1,34	1,96	159,1
Обско-Иртышская обл. . . .	11,2	23,0	0,18	0,35	205,4
Башкирская АССР . . . . .	103,5	120,0	1,70	1,81	115,9
Казакская АССР . . . . .	32,6	60,0	0,53	0,90	184,0
Западносибирский край . . .	142,0	230,0	2,32	3,47	162,0
Восточносибирский » . . . .	50,0	70,0	0,82	1,05	140,0
ДВК . . . . .	28,0	75,0	0,46	1,13	267,9
Якутская АССР . . . . .	2,0	5,0	0,03	0,08	250,0
УССР . . . . .	1 071,0	1 100,0	17,52	16,58	102,7
БССР . . . . .	619,0	640,0	10,13	9,65	103,4
ЗСФСР . . . . .	34,0	45,0	0,56	0,68	132,4
Средняя Азия в целом . . . .	20,6	38,0	0,34	0,57	184,5
Узбекская ССР . . . . .	10,8	15,0	0,18	0,23	138,9
Туркменская ССР . . . . .	1,4	4,0	0,02	0,06	285,7
Таджикская ССР . . . . .	1,6	5,0	0,03	0,07	312,5
Киргизская АССР . . . . .	6,8	12,0	0,11	0,18	176,5
Каракалпакская АССР . . . .	—	2,0	—	0,03	—

## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Республики, края и области	В тыс. га		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	10 632	12 260	100,00	100,00	115,3
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	6 910	8 481	64,99	69,18	122,7
Северный край . . . . .	106	168	1,00	1,37	158,5
Карельская АССР . . . . .	9	10	0,08	0,08	111,1
Ленинградская обл. . . . .	331	520	3,11	4,24	157,1
Московская » . . . . .	954	1 290	8,97	10,53	135,2
Ивановская » . . . . .	345	470	3,24	3,83	136,2
Горьковский край . . . . .	324	555	3,05	4,53	171,3
Западная обл. . . . .	713	790	6,71	6,44	110,8
ЦЧО . . . . .	677	910	6,37	7,43	134,4
Татарская АССР . . . . .	154	195	1,45	1,59	126,6
Средневолжский край . . . . .	716	740	6,73	6,04	103,4
Саратовский » . . . . .	323	162	3,04	1,32	50,2
Сталинградский » . . . . .	98	419	0,92	3,42	427,6
Азово-Черноморский край . . . . .	654	460	6,15	3,75	70,3
Северокавказский » . . . . .	396	315	3,72	2,57	79,5
Крымская АССР . . . . .	56	67	0,53	0,55	119,6
Свердловская обл. . . . .	45	221	0,42	1,80	491,1
Челябинская » . . . . .	259	209	2,44	1,70	80,7
Обско-Иртышская обл. . . . .	1	8	0,01	0,07	800,0
Башкирская АССР . . . . .	109	155	1,03	1,26	142,2
Казахская АССР . . . . .	205	286	1,93	2,33	139,5
Западносибирский край . . . . .	355	424	3,34	3,46	119,4
Восточносибирский » . . . . .	62	67	0,58	0,55	108,1
ДВК . . . . .	16	30	0,15	0,24	187,5
Якутская АССР . . . . .	2	10	0,02	0,08	500,0
УССР . . . . .	2 899	2 432	27,27	19,84	83,9
БССР . . . . .	333	435	3,13	3,55	130,6
ЗСФСР . . . . .	79	145	0,74	1,18	183,5
Средняя Азия в целом . . . . .	411	767	3,87	6,25	186,6
Узбекская ССР . . . . .	240	443	2,26	3,61	184,6
Туркменская ССР . . . . .	31	95	0,29	0,77	306,5
Таджикская ССР . . . . .	22	83	0,21	0,68	377,3
Киргизская АССР . . . . .	83	101	0,78	0,82	121,7
Каракалпакская АССР . . . . .	35	45	0,33	0,37	128,6

Таблица 42

## ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ ЛОШАДЕЙ (на весну соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	19 638,0	21 800,0	100,00	100,00	111,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	13 722,4	15 600,0	69,88	71,56	113,7
Северный край . . . . .	390,6	420,0	1,99	1,93	107,5
Карельская АССР . . . . .	39,8	40,0	0,20	0,18	100,5
Ленинградская обл. . . . .	543,2	640,0	2,77	2,94	117,8
Московская . . . . .	964,4	1 140,0	4,91	5,23	118,2
Ивановская . . . . .	432,5	510,0	2,20	2,34	117,9
Горьковский край . . . . .	985,3	1 200,0	5,02	5,50	121,8
Западная область . . . . .	1 069,0	1 310,0	5,44	6,01	122,5
ЦЧО . . . . .	1 414,0	1 530,0	7,20	7,02	108,2
Татарская АССР . . . . .	337,7	480,0	1,72	2,20	142,1
Средневолжский край . . . . .	837,3	1 000,0	4,26	4,59	119,4
Саратовский . . . . .	260,3	260,3	1,33	1,19	100,0
Сталинградский . . . . .	233,4	244,7	1,19	1,12	104,8
Азово-Черномор. . . . .	636,5	640,0	3,24	2,94	100,6
Северокавказский . . . . .	508,8	570,0	2,59	2,61	112,0
Крымская АССР . . . . .	94,9	114,0	0,48	0,52	120,1
Свердловская обл. . . . .	412,6	459,0	2,10	2,11	111,2
Челябинская . . . . .	497,0	497,0	2,53	2,28	100,0
Обско-Иртышская обл. . . . .	64,2	84,0	0,33	0,39	130,8
Башкирская АССР . . . . .	543,5	638,0	2,77	2,92	117,4
Казахская АССР . . . . .	720,4	721,0	3,67	3,31	100,1
Западносибирский край . . . . .	1 591,8	1 840,0	8,11	8,44	115,6
Восточносибирский . . . . .	784,9	860,0	4,00	3,94	109,6
ДВК . . . . .	159,7	200,0	0,81	0,92	125,2
Якутская АССР . . . . .	200,6	202,0	1,02	0,93	100,7
УССР . . . . .	3 658,9	3 660,0	18,63	16,79	100,0
БССР . . . . .	824,7	960,0	4,20	4,40	116,4
ЗСФСР . . . . .	366,7	475,0	1,87	2,18	129,5
Средняя Азия в целом . . . . .	1 065,3	1 105,0	5,42	5,07	103,7
Узбекская ССР . . . . .	520,4	540,0	2,65	2,48	103,8
Туркменская ССР . . . . .					
Таджикская ССР . . . . .					
Киргизская АССР . . . . .	494,5	510,0	2,52	2,34	103,1
Каракалпакская АССР . . . . .	50,4	55,0	0,25	0,25	109,1

Таблица 43  
ПОГОЛОВЬЕ ЛОШАДЕЙ В КОНЕСОВХОЗАХ ГЛАВКОНУПРА НКЗ СССР (на конец соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	96,0	181,4	100,00	100,00	189,0
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	71,6	136,3	74,58	75,14	190,4
Ленинградская обл. . . . .	0,7	0,7	0,73	0,39	100,0
Московская » . . . . .	1,7	2,3	1,77	1,27	135,3
Ивановская » . . . . .	0,3	0,5	0,31	0,28	166,7
Горьковский край . . . . .	1,1	1,6	1,15	0,88	145,5
Западная обл. . . . .	1,3	1,8	1,35	0,99	138,5
ЦЧО . . . . .	4,9	8,4	5,10	4,63	171,4
Татарская АССР . . . . .	0,5	1,4	0,52	0,77	280,0
Средневожский край . . . . .	4,7	8,8	4,90	4,85	187,2
Саратовский » . . . . .	5,3	9,8	5,52	5,40	184,9
Сталинградский » . . . . .	0,6	3,1	0,63	1,71	516,7
Азово-Черноморский край . . . . .	4,5	8,8	4,69	4,85	195,6
Северокавказский » . . . . .	3,8	8,2	3,95	4,52	215,8

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
Крымская АССР . . . . .	0,4	— <sup>1)</sup>	0,42	— <sup>1)</sup>	—
Свердловская обл. . . . .	0,7	1,7	0,73	0,94	242,9
Челябинская » . . . . .	2,8	5,9	2,92	3,25	210,7
Башкирская АССР . . . . .	2,5	5,2	2,60	2,87	208,0
Казакская АССР . . . . .	25,4	53,7	26,46	29,60	211,4
Западносибирский край . . . . .	6,9	14,4	7,19	7,94	208,7
Восточносибирский » . . . . .	3,4	— <sup>2)</sup>	3,54	— <sup>2)</sup>	—
ДВК . . . . .	0,1	— <sup>2)</sup>	0,10	— <sup>2)</sup>	—
УССР . . . . .	6,1	10,6	6,36	5,84	173,8
БССР . . . . .	0,5	1,0	0,52	0,55	200,0
ЗСФСР . . . . .	2,1	4,4	2,19	2,43	209,5
Средняя Азия в целом . . . . .	15,7	29,1	16,35	16,04	185,4
Узбекская ССР . . . . .	1,2	2,3	1,25	1,27	191,7
Туркменская ССР . . . . .	0,8	1,7	0,83	0,94	212,5
Таджикская ССР . . . . .	1,6	2,7	1,67	1,49	168,8
Киргизская АССР . . . . .	12,1	22,4	12,60	12,34	185,1

<sup>1)</sup> Крымский конесовхоз расформирован и конское поголовье переброшено в другие совхозы. <sup>2)</sup> Конесовхозы по ДВК и Восточносибирскому краю переданы в другие организации.



ПОГОЛОВЫЕ ЛОШАДЕЙ В КОНЕВОДЧЕСКИХ ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ  
(на конец года)

Республики, края и области	Тысяч голов			Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1937 г.	1932 г.		1937 г.			
	Всего	В том числе маток		Всего	В том числе маток				
СССР . . . . .	222,6	134,2	643,0	243,2	100,00	100,00	288,9	181,2	
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР).	159,9	97,9	471,3	179,0	71,83	72,95	294,8	182,8	
Северный край . . .	0,7	0,4	3,5	1,4	0,31	0,30	500,0	350,0	
Карельская АССР . .	0,2	0,1	0,6	0,2	0,09	0,07	300,0	200,0	
Ленинградская обл. .	1,4	0,9	6,3	2,5	0,63	0,67	450,0	277,8	
Московская . . . . .	3,7	2,3	11,0	4,3	1,66	1,71	297,3	187,0	
Ивановская . . . . .	2,9	1,9	10,5	4,2	1,30	1,42	362,1	221,1	
Горьковский край . .	4,8	3,2	19,1	7,8	2,16	2,39	397,9	243,8	
Западная обл. . . . .	2,7	1,8	8,9	3,4	1,22	1,34	329,6	188,9	
ЦЧО . . . . .	7,8	5,2	32,1	12,8	3,51	3,88	411,5	246,2	

Татарская АССР . . .	4,1	2,9	13,5	5,0	1,84	2,16	2,10	2,06	329,3	172,4
Средневожский край .	14,5	10,5	46,3	19,0	6,51	7,83	7,20	7,81	319,3	181,0
Саратовский . . . . .	18,9	11,5	35,8	12,4	8,49	8,57	2,32	2,43	268,3	159,1
Сталинградский . . .							5,57	5,10		
Азово - Черноморский край . . . . .	37,8	19,1	48,4	17,5	16,98	14,23	7,53	7,20	248,4	180,1
Северокавказский край			45,5	16,9			7,08	6,95		
Крымская АССР . . .	0,8	0,5	2,4	0,8	0,36	0,37	0,37	0,33	300,0	160,0
Свердловская обл. . .			5,3	2,0			0,83	0,82		
Челябинская . . . . .	37,3	5,5	17,3	7,0	3,28	4,10	2,69	2,88	350,7	189,1
Обско-Иртышская обл.			3,0	1,4			0,47	0,57		
Башкирская АССР . .	10,2	6,4	29,7	12,0	4,58	4,77	4,62	4,93	291,2	187,5
Казахская АССР . . .	10,6	6,1	28,9	11,4	4,76	4,55	4,49	4,69	272,6	186,9
Западносибирск. край	21,5	14,0	58,3	20,8	9,66	10,43	9,07	8,55	271,2	148,6
Восточносибирск. »	7,5	4,1	23,0	7,5	3,37	3,05	3,58	3,08	306,7	182,9
ДВК . . . . .	2,3	1,4	5,3	2,1	1,03	1,04	0,83	0,86	230,4	150,0
Якутская АССР . . . .	0,2	0,1	1,7	0,7	0,09	0,07	0,26	0,29	850,0	700,0
УССР . . . . .	20,2	13,4	71,4	28,0	9,08	9,98	11,11	11,51	353,5	209,0
БССР . . . . .	4,7	3,0	16,6	6,3	2,11	2,24	2,58	2,59	353,2	210,0
ЗСФСР . . . . .	4,9	3,0	13,4	4,3	2,20	2,24	2,08	1,77	273,5	143,3
Средняя Азия в целом	32,9	16,9	70,3	25,6	14,78	12,59	10,93	10,53	213,7	151,5
Узбекская ССР . . . .		6,0	28,5	9,9	4,04	4,47	4,43	4,07	316,7	165,0
Туркменская ССР . . .	9,0									
Таджикская ССР . . .										
Киргизская АССР . . .	22,9	10,2	38,5	14,3	10,29	7,60	5,99	5,88	168,1	140,2
Каракалпакская АССР	1,0	0,7	3,3	1,4	0,45	0,52	0,51	0,58	330,0	200,0

ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  
(на весну соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1932 г.		1937 г.		Всего	В том числе коров
	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров		
СССР . . . . .	40 650,7	21 027,6	65 500,0	26 900,0	100,00	100,00	161,1	127,9
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР) . .	28 398,0	15 238,9	45 487,0	19 128,0	69,86	72,47	160,2	125,5
Северный край . . .	1 045,4	605,5	1 460,0	660,0	2,57	2,88	139,7	109,0
Карельская АССР . .	109,2	63,0	150,0	68,0	0,27	0,30	137,4	107,9
Ленинградская обл. .	1 357,7	846,2	1 975,0	960,0	3,34	3,08	145,5	113,5
Московская . . . . .	2 047,0	1 297,6	3 220,0	1 530,0	5,04	6,17	157,3	117,9
Ивановская . . . . .	1 200,6	695,5	1 875,0	850,0	2,95	3,31	156,2	122,2
Горьковский край . .	1 977,8	1 239,3	3 250,0	1 510,0	4,87	5,89	164,3	121,8
Западная обл. . . . .	1 945,0	1 220,0	2 960,0	1 340,0	4,79	5,80	152,2	109,8
ЦЧО . . . . .	2 329,5	1 253,5	3 660,0	1 540,0	5,73	5,96	157,1	122,9
Татарская АССР . . .	557,5	356,5	1 060,0	475,0	1,37	1,70	190,1	133,2
Средневожский край	1 442,8	846,7	2 445,0	1 080,0	3,55	4,03	169,5	127,6

Саратовский край . .	522,8	290,3	940,0	395,0	1,28	1,38	179,8	136,1
Сталинградский край	1 039,9	394,3	1 646,0	515,0	2,56	1,88	158,3	130,6
Азово-Черноморский край . . . . .	1 485,7	615,8	2 450,0	875,0	3,66	2,93	164,9	142,1
Северокавказский край	1 696,0	687,3	2 445,0	870,0	4,17	3,27	144,2	126,6
Крымская АССР . . .	135,2	72,2	236,0	95,0	0,33	0,34	174,6	131,6
Свердловская обл. . .	828,0	526,4	1 360,0	630,0	2,04	2,51	164,3	119,7
Челябинская . . . . .	1 066,5	603,1	1 760,0	780,0	2,62	2,87	165,0	129,3
Обско-Иртышская обл.	96,5	53,6	220,0	90,0	0,24	0,25	228,0	167,9
Башкирская АССР . .	961,9	492,4	1 550,0	630,0	2,36	2,42	161,1	127,9
Казакская АССР . . .	1 734,8	708,8	2 820,0	990,0	4,27	3,37	162,6	139,7
Западносибирск. край	2 660,9	1 438,4	4 845,0	2 040,0	6,55	7,86	182,1	141,8
Восточносибирск. »	1 304,6	545,8	1 830,0	690,0	3,21	2,59	140,3	126,4
ДВК . . . . .	245,1	128,5	410,0	170,0	0,60	0,61	167,3	132,3
Якутская АССР . . . .	607,6	258,2	920,0	345,0	1,49	1,23	151,4	133,6
УССР . . . . .	5 006,7	2 739,5	7 745,0	3 170,0	12,32	13,03	154,7	115,7
БССР . . . . .	1 563,5	1 060,3	2 430,0	1 152,0	3,84	5,04	155,4	108,6
ЗСФСР . . . . .	3 478,4	1 181,7	5 320,0	1 500,0	8,56	5,62	152,9	126,9
Средняя Азия в целом	2 204,1	807,2	3 198,0	1 010,0	5,42	3,84	145,1	125,1
Узбекская ССР . . . .	1 651,4	586,3	2 470,0	755,0	4,06	2,79	149,6	128,8
Туркменская ССР . . .	465,0	184,6	600,0	210,0	1,14	0,88	129,0	113,8
Таджикская ССР . . .	87,7	36,3	128,0	45,0	0,22	0,17	146,0	124,0
Киргизская АССР . . .	—	—	1 320,0	940,0	—	—	—	—
Каракалпакская АССР	—	—	—	—	—	—	—	—
Нераспред. по СССР .	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 46

## ПОГОЛОВЫЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СОВХОЗАХ

(на конец соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов				Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1937 г.		1932 г.		1937 г.			
	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров		
СССР . . . . .	3 188,4	1 651,1	6 290,0	2 445,0	100,00	100,00	100,00	100,00	197,3	148,1
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР) .	2 506,6	1 337,6	4 922,0	1 929,7	82,38	81,01	82,71	80,55	196,4	144,3
Северный край . . . . .	35,0	23,8	60,0	35,8	1,15	1,44	1,01	1,49	171,4	150,4
Карельская АССР . . . . .	1,1	0,8	2,0	1,2	0,04	0,05	0,03	0,05	181,8	150,0
Ленинградская обл. . . . .	33,5	26,0	67,5	37,0	1,10	1,57	1,13	1,54	201,5	142,3
Московская . . . . .	123,5	86,5	206,5	114,0	4,06	5,24	3,47	4,76	167,2	131,8
Ивановская . . . . .	31,8	19,2	52,0	25,2	1,05	1,16	0,87	1,05	163,5	131,3
Горьковский край . . . . .	18,7	12,3	32,8	16,6	0,61	0,74	0,55	0,69	175,4	135,0
Западная обл. . . . .	46,0	29,5	70,0	37,0	1,51	1,79	1,18	1,54	152,2	125,4
ЦЧО . . . . .	105,0	66,5	190,0	86,0	3,45	4,03	3,19	3,59	181,0	129,3
Татарская АССР . . . . .	23,8	15,8	47,0	20,5	0,78	0,96	0,79	0,86	197,5	129,7
Средневолокский край . . . . .	167,0	96,8	310,0	125,0	5,49	5,83	5,21	5,22	185,6	129,1
Саратовский . . . . .	99,5	42,3	205,0	69,0	3,27	2,56	3,44	2,88	206,0	163,1
Сталинградский . . . . .	157,5	66,2	334,0	112,0	5,18	4,01	5,61	4,67	212,1	169,2

Азово-Черноморский край . . . . .	190,7	81,1	389,7	127,0	6,27	4,91	6,55	5,30	204,4	156,6
Северокавказский край . . . . .	113,7	47,6	210,0	70,0	3,74	2,88	3,53	2,92	184,7	147,1
Крымская АССР . . . . .	11,5	6,9	17,8	8,5	0,38	0,41	0,30	0,35	154,8	123,2
Свердловская обл. . . . .	17,8	12,2	95,0	50,1	0,59	0,74	1,60	2,09	533,7 <sup>2)</sup>	410,7 <sup>2)</sup>
Челябинская . . . . .	144,6	89,5	233,1	90,0	4,75	5,42	3,92	3,76	161,2	100,6
Обско-Иртышская обл. . . . .	1,3	1,0	1,9	1,2	0,04	0,06	0,03	0,05	146,2	120,0
Башкирская АССР . . . . .	50,5	25,5	111,0	43,4	1,66	1,55	1,87	1,81	219,8	170,2
Казахская АССР . . . . .	582,5	287,0	1 212,7	420,5	19,14	17,39	20,38	17,56	208,2	146,5
Западносибирск. край . . . . .	450,0	244,0	890,0	355,0	14,79	14,96	14,83	14,83	197,8	145,5
Восточносибирск. . . . .	84,7	45,4	154,0	66,8	2,78	2,75	2,59	2,79	181,8	147,1
ДВК . . . . .	15,6	10,8	25,0	16,0	0,51	0,65	0,42	0,67	160,3	148,1
Якутская АССР . . . . .	1,3	0,9	5,0	1,9	0,04	0,05	0,08	0,08	384,6	211,1
УССР . . . . .	360,0	223,0	721,2	335,0	11,83	13,51	12,12	13,98	200,3	150,2
БССР . . . . .	56,0	36,6	96,0	49,5	1,84	2,22	1,61	2,07	171,4	135,2
ЗСФСР . . . . .	35,0	21,0	58,0	26,4	1,15	1,27	0,97	1,10	165,7	125,7
Средняя Азия в целом . . . . .	85,2	32,9	153,9	55,1	2,80	1,99	2,59	2,30	180,6	167,5
Узбекская ССР . . . . .	40,9	15,5	63,0	23,4	1,34	0,94	1,06	0,98	154,0	151,0
Туркменская ССР . . . . .										
Таджикская ССР . . . . .										
Киргизская АССР . . . . .	44,3	17,4	90,9	31,7	1,46	1,05	1,53	1,32	205,2	182,2
Нераспред. по СССР . . . . .	145,6	—	338,9 <sup>1)</sup>	49,3	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Нераспределенным осталось поголовье скота в ОРСах, ведущих учет своего поголовья по организациям (НХПС, НКВод и др.).

<sup>2)</sup> За счет комплектования вновь организованных в 1933 г. хозяйств ОРСов.

Таблица 47  
ПОГОЛОВЬЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КОЛХОЗНЫХ ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ  
(на конец соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов				Удельный вес в СССР			1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1937 г.		1932 г.		1937 г.		
	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров	Всего	В том числе коров			
СССР . . . . .	5 304,7	1 883,3	8 500,0	4 050,0	100,00	100,00	100,00	160,2	215,0
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпак- ской АССР) . . . . .	4 204,9	1 515,2	6 832,0	3 239,0	79,27	80,45	80,37	162,5	213,8
Северный край . . . . .	181,0	86,0	430,0	210,0	3,41	4,57	5,06	237,6	244,2
Карельская АССР . . . . .	7,2	4,4	20,0	10,0	0,13	0,23	0,24	277,8	227,3
Ленинградская обл. . . . .	127,4	58,6	300,0	150,0	2,40	3,11	3,53	235,5	256,0
Московская . . . . .	153,4	71,7	320,0	170,0	2,89	3,81	3,76	208,6	237,1
Ивановская . . . . .	114,8	51,2	240,0	120,0	2,16	2,72	2,82	209,1	234,4
Горьковский край . . . . .	120,0	37,0	240,0	120,0	2,26	1,96	2,82	200,0	324,3
Западная обл. . . . .	174,5	66,5	340,0	170,0	3,29	3,53	4,00	194,8	255,6
ЦЧО . . . . .	186,2	37,0	280,0	138,0	3,51	1,96	3,29	150,4	373,0
Татарская АССР . . . . .	52,0	15,0	86,0	40,0	0,98	0,80	1,01	165,4	266,7

Средневолжский край	186,2	71,0	300,0	140,0	3,52	3,77	3,53	3,46	161,1	197,2
Саратовский »	234,8	81,2	150,0	76,0	4,43	4,31	1,76	1,88	166,1	209,4
Сталинградский »	487,4	151,9	530,0	240,0	9,19	8,05	6,24	5,92	147,7	210,7
Азово-Черноморск. »	17,0	4,5	190,0	80,0	0,32	0,24	2,24	1,98	176,5	333,3
Северокавказский »	491,1	186,2	282,0	142,0	9,26	9,89	5,18	5,18	159,0	201,9
Крымская АССР . . . . .	99,3	31,0	160,0	75,0	1,87	1,65	1,88	1,85	161,1	241,9
Свердловская обл. . . . .	446,2	155,0	450,0	200,0	8,41	8,23	5,29	4,94	100,9	129,0
Челябинская » . . . . .	797,4	317,0	1 250,0	600,0	15,03	16,83	14,72	14,81	156,8	189,3
Обско-Иртышская обл.	271,0	68,0	400,0	170,0	5,11	3,61	4,71	4,20	147,6	250,0
Башкирская АССР . . . . .	46,0	17,0	70,0	34,0	0,87	0,90	0,82	0,84	152,2	200,0
Казахская АССР . . . . .	12,0	5,0	25,0	11,0	0,23	0,27	0,29	0,27	208,3	220,0
Западносибирск. »	706,8	205,6	950,0	460,0	13,32	10,92	11,18	11,36	134,4	223,7
Восточносибирск. »	241,0	104,0	490,0	250,0	4,54	5,52	5,76	6,17	203,3	240,4
ДВК . . . . .	96,3	40,1	157,0	70,0	1,82	2,13	1,85	1,73	163,0	174,6
Якутская АССР . . . . .	55,7	18,4	71,0	31,0	1,05	0,98	0,84	0,77	127,5	168,5
УССР . . . . .	21,7	8,2	30,0	13,0	0,41	0,44	0,35	0,32	138,2	158,5
БССР . . . . .	28,5	8,5	32,0	14,0	0,54	0,45	0,38	0,35	112,3	164,7
ЗСФСР . . . . .	5,5	1,7	9,0	4,0	0,10	0,09	0,11	0,10	163,6	235,3
Средняя Азия в целом										
Узбекская ССР . . . . .										
Туркменская ССР . . . . .										
Таджикская ССР . . . . .										
Киргизская АССР . . . . .										
Каракалпакская АССР . . . . .										



Таблица 43

## ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ ОВЕЦ И КОЗ (на весну соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	52 140,5	96 000,0	100,00	100,00	184,1
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	36 839,1	65 799,0	70,65	74,81	178,6
Северный край . . . . .	923,2	1 900,2	1,77	2,16	205,8
Карельская АССР . . . . .	113,2	173,3	0,22	0,20	153,1
Ленинградская обл. . . . .	1 383,2	2 923,2	2,65	3,32	211,3
Московская . . . . .	2 982,4	4 405,5	5,72	5,01	147,7
Ивановская . . . . .	1 168,2	2 914,6	2,24	3,31	249,5
Горьковский край . . . . .	3 921,2	5 952,5	7,52	6,77	151,8
Западная обл. . . . .	2 736,1	4 066,2	5,25	4,62	148,6
ЦЧО . . . . .	2 451,3	3 557,0	4,70	4,05	145,1
Татарская АССР . . . . .	1 053,5	1 832,2	2,02	2,08	173,9
Средневожский край . . . . .	1 780,7	3 101,5	3,42	3,53	174,2
Саратовский . . . . .	704,5	1 741,5	1,35	1,98	247,2
Сталинградский . . . . .	1 351,3	2 250,0	2,59	2,56	166,5
Азово-Черноморский край . . . . .	1 305,9	2 841,5	2,50	3,23	217,6
Северокавказский . . . . .	3 403,3	7 527,5	6,53	8,56	221,2

Крымская АССР . . . . .	345,6	952,0	0,66	1,08	275,5
Свердловская обл. . . . .	838,9	930,0	1,61	1,06	110,9
Челябинская . . . . .	1 107,7	1 992,0	2,12	2,26	179,8
Обско-Иртышская обл. . . . .	96,7	190,5	0,19	0,22	197,0
Башкирская АССР . . . . .	1 329,1	1 805,8	2,55	2,05	135,9
Казахская АССР . . . . .	3 045,5	5 107,0	5,84	5,81	167,7
Западносибирский край . . . . .	3 315,6	7 355,2	6,36	8,36	221,8
Восточносибирский . . . . .	1 408,1	2 196,0	2,70	2,50	156,0
ДВК . . . . .	73,7	83,5	0,14	0,09	113,3
Якутская АССР . . . . .	0,2	0,3	—	—	150,0
УССР . . . . .	2 109,5	3 881,0	4,05	4,41	184,0
БССР . . . . .	2 107,8	2 503,7	4,04	2,85	118,8
ЗСФСР . . . . .	4 167,9	5 957,3	7,99	6,78	142,9
Средняя Азия в целом . . . . .	6 916,2	9 811,0	13,27	11,15	141,9
Узбекская ССР . . . . .	5 148,5	7 257,0	9,88	8,25	141,0
Туркменская ССР . . . . .	1 603,2	2 324,0	3,07	2,64	145,0
Таджикская ССР . . . . .	164,5	230,0	0,32	0,26	139,8
Киргизская АССР . . . . .	—	8 048,0	—	—	—
Каракалпакская АССР . . . . .	—	—	—	—	—
Нераспред. по СССР . . . . .	—	—	—	—	—



**ПОГОЛОВЬЕ ОВЕЦ И КОЗ В СОВХОЗАХ И КОЛХОЗНЫХ ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ**  
(на конец соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов				Удельный вес в СССР				1937 г. в % к 1932 г.	
	1932 г.		1937 г.		1932 г.		1937 г.			
	Совхозы	Фермы	Совхозы	Фермы	Совхозы	Фермы	Совхозы	Фермы	Совхозы	Фермы
СССР . . . . .	5 681,2	5 444,8	12 215,0	22 631,0	100,00	100,00	100,00	100,00	215,0	415,6
РСФСР (без Киргизск. АССР и Каракал- пакской АССР) . .	3 689,8	3 703,3	8 842,2	11 677,0	67,78	68,01	72,70	73,21	239,6	315,3
Северный край . . .	—	—	0,2	60,0	—	—	0,002	0,38	—	—
Карельская АССР . .	—	—	0,2	1,0	—	—	0,002	0,01	—	—
Ленинградская обл. .	—	—	2,5	90,0	—	—	0,02	0,56	—	—
Московская . . . . .	1,6	—	4,5	130,0	0,03	—	0,04	0,82	281,3	—
Ивановская . . . . .	1,4	8,5	11,8	125,0	0,02	0,16	0,10	0,78	842,9	—
Горьковский край . .	—	—	2,0	100,0	—	—	0,02	0,63	—	—
Западная обл. . . . .	—	0,2	5,0	200,0	—	0,003	0,04	1,25	—	—
ЦЧО . . . . .	52,7	189,3	170,0	800,0	0,97	3,48	1,40	5,01	322,6	422,6
Татарская АССР . . .	—	30,0	10,0	200,0	—	0,55	0,08	1,25	666,7	—
Средневожский край	216,7	145,3	534,1	845,0	3,98	2,67	4,39	5,30	246,5	581,5
Саратовский . . . . .	187,9	—	780,0	457,0	3,45	—	6,41	2,87	415,1	—
Сталинградский . . .	311,7	626,8	475,0	927,0	5,73	11,51	3,91	5,81	152,4	220,8

Азово-Черноморск. »	380,0	983,3	1 100,0	845,0	6,98	18,06	9,04	5,30	289,5	228,3
Северокавказский »	594,1	112,0	1 450,0	1 400,0	10,91	2,06	11,92	8,78	244,1	267,9
Крымская АССР . . . .	98,3	—	285,0	300,0	1,80	—	2,34	1,88	289,9	—
Свердловская обл. . . .	0,4	—	0,8	90,0	0,01	—	0,01	0,56	200,0	—
Челябинская . . . . .	117,1	165,0	242,9	745,0	2,15	3,03	2,00	4,67	207,4	521,2
Обско-Иртышск. » . . .	0,1	—	9,2	25,0	0,002	—	0,002	0,16	200,0	—
Башкирская АССР . . . .	19,6	61,3	31,0	262,0	0,36	1,13	0,25	1,64	158,2	427,4
Казахская АССР . . . .	1 100,6	722,0	2 220,0	1 060,0	20,22	13,25	18,25	6,65	201,7	146,8
Западносибирск. край	426,6	465,9	1 210,0	2 150,0	7,84	8,55	9,95	13,48	283,6	461,5
Восточносибирск. »	180,0	183,0	300,0	845,0	3,31	3,36	2,47	5,30	166,7	461,7
ДВК . . . . .	1,0	10,7	7,0	20,0	0,02	0,20	0,06	0,12	700,0	186,9
УССР . . . . .	320,8	402,0	755,0	1 240,0	5,89	7,38	6,21	7,78	235,3	308,5
БССР . . . . .	—	—	3,0	168,0	—	—	0,02	1,05	—	—
ЗСФСР . . . . .	183,3	300,3	211,0	760,0	3,37	5,52	1,73	4,76	115,1	253,1
Средняя Азия в целом	1 250,1	1 039,2	2 352,0	2 105,0	22,96	19,09	19,34	13,20	188,1	202,6
Узбекская ССР . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Туркменская ССР . . . .	874,3	764,2	1 670,0	1 600,0	16,06	14,04	13,73	10,03	191,0	209,4
Таджикская ССР . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Киргизская АССР . . . .	340,8	250,0	610,0	440,0	6,26	4,59	5,02	2,76	179,0	176,0
Каракалпакская АССР	35,0	25,0	72,0	65,0	0,64	0,46	0,59	0,41	205,7	260,0
Нераспред. по СССР .	237,2	—	51,8	6 681,0	—	—	—	—	—	—

Таблица 50

## ОБЩЕЕ ПОГОЛОВЬЕ СВИНЕЙ (на весну соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	11 611,4	43 400,0	100,00	100,00	373,8
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР).	6 947,2	28 545,0	59,83	67,48	410,9
Северный край . . .	102,7	402,8	0,89	0,95	392,2
Карельская АССР . .	10,3	50,2	0,09	0,12	487,4
Ленинградская обл.	259,9	1 147,5	2,24	2,71	441,5
Московская » . . .	770,9	2 290,0	6,64	5,42	297,1
Ивановская » . . .	121,1	671,0	1,04	1,59	554,1
Горьковский край .	618,2	2 282,0	5,32	5,40	369,1
Западная обл. . . .	1 033,0	2 335,0	8,89	5,52	226,0
ЦЧО . . . . .	709,1	3 645,0	6,11	8,62	514,0
Татарская АССР . . .	112,7	584,5	0,97	1,38	518,6
Средневолжский край	288,2	1 630,0	2,48	3,85	565,6
Саратовский » . . .	168,3	990,0	1,45	2,34	588,2
Сталинградский » .	133,8	621,5	1,15	1,47	464,5
Азово-Черном. край	561,1	1 752,0	4,83	4,14	312,2
Северокавказский край . . . . .	193,0	917,2	1,66	2,17	475,2
Крымская АССР . . .	68,4	179,3	0,59	0,42	262,1
Свердловская обл. .	187,7	1 037,2	1,62	2,45	552,6
Челябинская » . . .	176,2	886,0	1,52	2,09	502,8
Обско - Иртышская обл. . . . .	27,4	170,0	0,24	0,40	620,4
Башкирская АССР . .	142,9	578,5	1,23	1,37	404,8
Казакская АССР . . .	93,4	653,0	0,80	1,54	699,1
Западносибирский край . . . . .	495,6	3 640,0	4,27	8,61	734,5
Восточносибирский край . . . . .	505,1	1 451,2	4,35	3,43	287,3
ДВК . . . . .	163,6	613,3	1,41	1,45	374,9
Якутская АССР . . . .	4,6	17,8	0,04	0,04	387,0
УССР . . . . .	2 623,7	9 331,0	22,60	22,06	355,6
БССР . . . . .	1 587,7	3 235,0	13,67	7,65	203,8
ЗСФСР . . . . .	406,0	1 002,0	3,50	2,37	246,8
Средняя Азия в це- лом . . . . .	46,8	187,0	0,40	0,44	399,6
Узбекская ССР . . . .	19,4	68,2	0,17	0,16	351,5
Туркменская ССР . . .					
Таджикская ССР . . .					
Киргизская АССР . . .	27,0	112,0	0,23	0,26	414,8
Каракалпакск. АССР .	0,4	6,8	0,004	0,02	1 700,0
Нераспред. по СССР	—	1 100,0	—	—	—

Таблица 51

## ПОГОЛОВЬЕ СВИНЕЙ В СОВХОЗАХ (на конец соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	1 822,7	5 450,0	100,00	100,00	299,0
РСФСР (без Киргиз- ской АССР и Кара- калпакской АССР)	1 135,9	3 447,0	62,32	72,19	303,5
Северный край . . .	13,1	28,0	0,72	0,59	213,7
Карельская АССР . .	2,9	7,0	0,16	0,15	241,4
Ленинградская обл.	59,3	275,0	3,25	5,77	463,7
Московская »	131,4	460,0	7,21	9,63	350,1
Ивановская »	31,2	120,0	1,71	2,51	384,6
Горьковский край .	22,0	70,0	1,21	1,47	318,2
Западная обл. . . .	46,1	115,0	2,53	2,41	249,5
ЦЧО . . . . .	180,0	380,0	9,87	7,96	211,1
Татарская АССР . . .	21,8	55,0	1,20	1,15	252,3
Средневожский край	125,0	380,0	6,86	7,96	304,0
Саратовский »	89,2	273,0	4,89	5,72	306,1
Сталинградский »	6,4	44,0	0,35	0,92	687,5
Азово-Черноморский край . . . . .	97,6	300,0	5,35	6,28	307,4
Северокавказский край . . . . .	36,2	100,0	1,99	2,09	276,2
Крымская АССР . . .	9,6	25,0	0,53	0,52	260,4
Свердловская обл.	8,5	100,0	0,47	2,09	1 176,5 <sup>1)</sup>
Челябинская »	52,3	146,0	2,87	3,06	279,2
Обско - Иртышская обл. . . . .	1,2	4,0	0,06	0,08	333,3
Башкирская АССР . .	16,7	50,0	0,92	1,05	299,4
Казахская АССР . . .	19,6	105,0	1,08	2,20	535,7
Западносибирский край . . . . .	115,0	290,0	6,31	6,07	252,2
Восточносибирский край . . . . .	33,0	65,0	1,81	1,36	197,0
ДВК . . . . .	17,0	54,0	0,93	1,13	317,6
Якутская АССР . . .	0,8	1,0	0,04	0,02	125,0
УССР . . . . .	545,9	1 050,0	29,95	21,99	192,3
БССР . . . . .	111,8	200,0	6,13	4,19	178,9
ЗСФСР . . . . .	13,8	40,0	0,76	0,84	289,9
Средняя Азия в це- лом . . . . .	15,3	38,0	0,84	0,79	248,4
Узбекская ССР . . . .	5,9	24,0	0,32	0,50	226,4
Туркменская ССР . . .	3,7		0,20		
Таджикская ССР . . .	1,0		0,05		
Киргизская АССР . . .	4,5		0,26		
Каракалпакск. АССР	0,2	4,0	0,01	0,21	222,2
Нераспред. по СССР .	—	675,0	—	0,08	2 000,0

<sup>1)</sup> За счет комплектования вновь организованных в 1933 году хозяйств ОРСов.

Таблица 52

**ПОГОЛОВЬЕ СВИНЕЙ В КОЛХОЗНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ**  
(на конец соответствующего года)

Республики, края и области	Тысяч голов		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	2 368,7	8 207,4	100,00	100,00	346,5
РСФСР (без Кирг. АССР и Каракалпакской АССР) .	1 544,0	5 535,4	65,18	67,44	358,5
Северный край . . . . .	19,7	60,0	0,83	0,73	304,6
Карельская АССР . . . . .	1,9	5,4	0,08	0,07	284,2
Ленинградская обл. . . . .	65,1	230,0	2,75	2,80	353,3
Московская » . . . . .	63,6	250,0	2,69	3,05	393,1
Ивановская » . . . . .	28,0	105,0	1,18	1,28	375,0
Горьковский край . . . . .	103,3	310,0	4,36	3,78	300,1
Западная обл. . . . .	55,7	190,0	2,35	2,31	341,1
ЦЧО . . . . .	266,5	800,0	11,25	9,75	300,2
Татарская АССР . . . . .	30,0	110,0	1,27	1,34	366,7
Средневожский край . . . . .	87,0	350,0	3,67	4,26	402,3
Саратовский » . . . . .	130,2	240,0	5,50	2,92	319,5
Сталинградский » . . . . .		176,0		2,14	
Азово-Черноморский край . . . . .	226,1	600,0	9,55	7,31	364,9
Северокавказский » . . . . .		225,0		2,74	
Крымская АССР . . . . .	12,7	50,0	0,54	0,61	393,7
Свердловская обл. . . . .	159,0	245,0	6,71	2,98	345,9
Челябинская » . . . . .		273,0		3,33	
Обско-Иртышская обл. . . . .		32,0		0,39	
Башкирская АССР . . . . .	35,1	125,0	1,48	1,52	356,1
Казахская АССР . . . . .	47,0	150,0	1,98	1,83	319,1
Западносибирский край . . . . .	135,6	650,0	5,72	7,92	479,4
Восточносибирский » . . . . .	56,0	246,0	2,36	3,00	439,3
ДВК . . . . .	21,0	110,0	0,89	1,34	523,8
Якутская АССР . . . . .	0,5	3,0	0,02	0,04	600,0
УССР . . . . .	650,0	2 100,0	27,44	25,59	323,1
БССР . . . . .	128,1	430,0	5,41	5,24	335,7
ЗСФСР . . . . .	38,1	120,0	1,61	1,46	315,0
Средняя Азия в целом . . . . .	8,5	22,0	0,36	0,27	258,8
Узбекская ССР . . . . .	0,5	5,0	0,02	0,06	1 000,0
Туркменская ССР . . . . .	—		—		
Таджикская ССР . . . . .	—		—		
Киргизская АССР . . . . .	8,0	17,0	0,34	0,21	212,5

Таблица 53

**МОЩНОСТЬ ТРАКТОРНОГО ПАРКА**  
(на конец соответствующего года)

Республики, края и области	В тыс. л. с.		Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	2 225,0	8 200,0	100,00	100,00	368,5
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	1 514,5	6 090,0	68,06	74,45	402,1
Северный край . . . . .	5,0	65,0	0,22	0,79	1 300,0
Карельская АССР . . . . .	1,0	5,0	0,04	0,06	500,0
Ленинградская обл. . . . .	22,0	170,0	0,99	2,08	772,7
Московская » . . . . .	48,0	350,0	2,16	4,28	729,2
Ивановская » . . . . .	20,0	200,0	0,90	2,45	1 000,0
Горьковский край . . . . .	20,0	400,0	0,90	4,89	2 000,0
Западная обл. . . . .	22,5	225,0	1,01	2,75	1 000,0
ЦЧО . . . . .	148,0	500,0	6,65	6,11	337,8
Татарская АССР . . . . .	21,0	200,0	0,94	2,45	952,4
Средневолжский край . . . . .	190,0	615,0	8,54	7,52	323,7
Саратовский » . . . . .	100,0	380,0	4,49	4,65	380,0
Сталинградский » . . . . .	70,0	300,0	3,15	3,67	428,6
Азово-Черноморский край . . . . .	205,0	510,0	9,21	6,23	248,8
Северокавказский » . . . . .	70,0	220,0	3,15	2,69	314,3
Крымская АССР . . . . .	29,5	65,0	1,33	0,79	220,3
Свердловская обл. . . . .	22,0	140,0	0,99	1,71	636,4
Челябинская » . . . . .	81,8	350,0	3,68	4,28	427,9
Обско-Иртышская обл. . . . .	0,2	10,0	0,01	0,12	5 000,0
Башкирская АССР . . . . .	43,0	200,0	1,93	2,45	465,1
Казакская АССР . . . . .	102,0	365,0	4,58	4,46	357,8
Западносибирский край . . . . .	162,0	530,0	7,28	6,48	327,2
Восточносибирский » . . . . .	45,0	125,0	2,02	1,53	277,8
ДВК . . . . .	84,0	150,0	3,78	1,83	178,6
Якутская АССР . . . . .	2,5	15,0	0,11	0,18	600,0
УССР . . . . .	465,0	1 400,0	20,90	17,12	301,1
БССР . . . . .	31,5	225,0	1,42	2,75	714,3
ЗСФСР . . . . .	49,0	100,0	2,20	1,22	204,1
Средняя Азия в целом . . . . .	165,0	365,0	7,42	4,46	221,2
Узбекская ССР . . . . .	—	300,0	—	3,67	—
Туркменская ССР . . . . .	—		—		—
Таджикская ССР . . . . .	—		—		—
Киргизская АССР . . . . .	—	60,0	—	0,73	—
Каракалпакская АССР . . . . .	—	5,0	—	0,06	—
Нераспред. по СССР . . . . .	—	20,0	—	—	—



## КОЛИЧЕСТВО УЧАЩИХСЯ В НАЧАЛЬ

Республики, края и области	1932 г.			
	в 1—4 классах	в 5—7 классах	в 8—10 классах	Всего
СССР . . . . .	18 080,1	3 576,8	57,3	21 714,2
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . .	12 053,5	2 231,3	42,8	14 327,6
Северный край . . . . .	295,7	52,5	0,5	348,7
Карельская АССР . . . . .	37,4	9,9	0,1	47,4
Ленинградская обл. . . . .	693,0	171,7	11,1	875,8
Московская » . . . . .	1 311,8	317,7	8,2	1 637,7
Ивановская » . . . . .	466,8	113,0	1,9	581,7
Горьковский край . . . . .	852,3	156,9	1,6	1 010,8
Западная обл. . . . .	835,5	136,6	0,9	973,0
ЦЧО . . . . .	1 324,7	261,7	1,7	1 588,1
Татарская АССР . . . . .	330,4	56,3	0,4	387,1
Средневожский край . . . . .	866,5	151,4	2,5	1 020,4
Саратовский » . . . . .	277,2	52,6	1,2	331,0
Сталинградский » . . . . .	270,6	58,6	1,4	330,6
Азово-Черноморский край . . . . .	628,5	158,1	3,0	789,6
Северокавказский » . . . . .	417,0	42,1	0,8	459,9
Крымская АССР . . . . .	93,0	20,3	0,4	113,7
Свердловская обл. . . . .	415,0	96,7	1,5	513,2
Челябинская » . . . . .	360,0	32,1	0,7	392,8
Обско-Иртышская обл. . . . .	45,7	10,0	—	55,7
Башкирская АССР . . . . .	369,1	50,8	0,2	420,1
Казахская АССР . . . . .	560,2	38,6	1,3	600,1
Западносибирский край . . . . .	953,2	131,0	1,7	1 085,9
Восточносибирский » . . . . .	391,0	64,4	1,0	456,4
ДВК . . . . .	220,4	43,6	0,7	264,7
Якутская АССР . . . . .	38,5	4,7	—	43,2
УССР . . . . .	3 508,4	956,9	8,6	4 473,9
БССР . . . . .	700,7	152,5	0,7	853,9
ЗСФСР . . . . .	918,4	190,6	4,3	1 113,3
Средняя Азия в целом . . . . .	899,1	45,5	0,88	945,5
Узбекская ССР . . . . .	512,2	24,4	0,50	537,1
Туркменская ССР . . . . .	95,3	8,0	0,14	103,5
Таджикская ССР . . . . .	123,3	1,85	0,04	125,2
Киргизская АССР . . . . .	136,8	10,6	0,20	147,6
Каракалпакская АССР . . . . .	31,5	0,6	—	32,1

Таблица 54

## НОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛАХ (в тыс.)

	1937 г.				1937 г. в % к 1932 г.			
	в 1—4 классах	в 5—7 классах	в 8—10 классах	Всего	в 1—4 клас- сах	в 5—7 классах	в 8—10 классах	Всего
	18 293,9	10 567,6	1 067,4	29 928,9	101,2	295,4	1 862,8	137,8
	12 264,8	6 834,7	719,4	19 818,9	101,8	306,3	1 680,8	138,3
	275,5	158,0	8,8	442,3	93,2	301,0	1 760,0	126,8
	39,1	30,8	2,7	72,6	104,5	311,1	2 700,0	153,2
	602,0	397,3	96,6	1 095,9	86,9	231,4	870,3	125,1
	1 263,6	717,7	150,3	2 131,6	96,3	225,9	1 832,9	130,2
	494,6	286,0	29,2	809,8	106,0	253,1	1 536,8	139,2
	886,5	497,3	44,3	1 428,1	104,0	317,0	2 768,8	141,3
	740,0	450,6	20,6	1 211,2	88,6	329,9	2 288,9	124,5
	1 378,0	849,5	34,0	2 261,5	104,0	324,6	2 000,0	142,4
	304,7	205,4	13,2	523,3	92,2	364,8	3 300,0	135,2
	895,8	465,0	38,7	1 399,5	103,4	307,1	1 548,0	137,2
	327,5	185,0	18,0	530,5	118,1	351,7	1 500,0	160,3
	308,5	187,3	21,0	516,8	114,0	319,6	1 500,0	156,3
	660,0	350,0	42,2	1 052,0	105,0	221,4	1 406,7	133,3
	487,7	215,0	16,7	719,4	117,0	510,7	2 087,5	156,4
	83,5	62,4	8,1	154,0	89,8	307,4	2 025,0	135,4
	505,2	279,8	43,6	828,6	121,7	289,3	2 906,7	161,5
	400,0	206,3	25,8	632,1	111,1	642,7	3 685,7	160,9
	59,5	35,5	2,9	97,9	130,2	355,0	—	175,8
	375,9	184,4	12,5	572,8	101,8	363,0	6 250,0	136,3
	607,6	227,0	11,2	845,8	108,5	588,1	861,5	140,9
	959,6	481,1	39,7	1 480,4	100,7	367,3	2 335,3	136,3
	341,4	202,5	18,7	562,6	87,3	314,4	1 870,0	123,3
	239,6	137,8	20,2	397,6	108,7	316,1	2 885,7	150,2
	29,0	23,0	0,4	52,4	75,3	489,4	—	121,3
	3 621,8	2 273,3	253,9	6 149,0	103,2	237,6	2 952,3	137,4
	637,3	451,2	36,3	1 124,8	91,0	295,9	5 185,7	131,7
	867,9	633,5	38,5	1 539,9	94,5	332,4	895,3	138,3
	902,1	374,9	19,3	1 296,3	100,3	824,0	2 193,2	137,1
	461,5	207,6	10,9	680,0	90,1	850,8	2 180,0	126,6
	139,0	44,5	4,0	187,5	145,9	556,3	2 857,1	181,1
	117,5	42,6	1,2	161,3	95,3	2 302,7	3 000,0	128,8
	142,0	63,7	3,0	208,7	103,8	600,9	1 500,0	141,4
	42,1	16,5	0,2	58,8	133,7	2 750,0	—	183,2

Таблица 55

## ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Республики, края и области	Количество учащихся (в тыс., на конец года)						
	Вузы				Техникумы		
	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.	1932 г.
СССР . . . . .	469,8	660,6	140,6	797,0	1 140,1	143,0	
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . .	310,0	433,6	139,9	523,1	764,4	146,1	
Северный край . . . . .	2,7	5,9	218,5	15,1	20,0	132,5	
Карельская АССР . . . . .	0,2	1,4	700,0	2,3	4,0	173,9	
Ленинградская обл. . . . .	76,7	86,0	112,1	59,3	73,0	123,1	
Московская » . . . . .	97,2	105,5	108,5	92,1	100,0	108,6	
Ивановская » . . . . .	5,6	12,0	214,3	25,2	36,0	142,9	
Горьковский край . . . . .	9,8	17,6	179,6	33,9	48,0	141,6	
Западная обл. . . . .	2,9	6,0	206,9	23,3	31,0	133,0	
ЦЧО . . . . .	10,7	18,0	168,2	35,3	50,0	141,6	
Татарская АССР . . . . .	8,8	11,5	130,7	9,2	18,0	195,7	
Средневожжский край . . . . .	8,5	14,5	170,6	30,7	44,9	146,3	
Саратовский » . . . . .	12,0	15,0	125,0	18,4	21,0	114,1	
Сталинградский » . . . . .	3,2	7,5	234,4	12,1	18,0	148,8	
Азово-Черноморский край . . .	20,3	26,0	128,5	28,4	42,0	147,9	
Северокавказский » . . . . .	4,2	8,0	190,5	15,9	25,0	157,2	
Крымская АССР . . . . .	1,3	3,0	230,8	6,1	9,3	152,5	
Свердловская обл. . . . .	15,7	28,5	181,5	26,0	43,0	165,4	
Челябинская » . . . . .	1,1	4,7	427,3	11,3	23,2	205,3	
Обско-Иртышская обл. . . . .	0,6	0,8	133,3	1,9	3,8	200,0	
Башкирская АССР . . . . .	1,1	3,2	290,9	8,4	16,0	190,5	
Казахская АССР . . . . .	3,8	10,5	276,2	19,8	47,0	237,4	
Западносибирский край . . . .	14,0	27,0	192,9	25,6	45,2	176,6	
Восточносибирский » . . . . .	5,6	11,4	203,6	10,6	22,2	209,4	
ДВК . . . . .	4,0	9,0	225,0	9,8	19,8	202,0	
Якутская АССР . . . . .	—	0,6	—	2,4	4,0	166,7	
УССР . . . . .	106,7	140,0	131,2	156,6	197,0	125,8	
БССР . . . . .	9,6	20,2	210,4	20,2	34,3	169,8	
ЗСФСР . . . . .	30,0	38,1	127,0	60,9	71,7	117,7	
Средняя Азия в целом . . . . .	13,5	28,7	212,6	36,2	72,7	200,8	
Узбекская ССР . . . . .	11,9	22,0	184,9	21,4	40,0	186,9	
Туркменская ССР . . . . .	1,1	3,0	272,7	9,3	14,7	158,1	
Таджикская ССР . . . . .	0,4	2,8	700,0	2,2	9,0	409,1	
Киргизская АССР . . . . .	0,1	0,8	800,0	2,9	7,5	258,6	
Каракалпакская АССР . . . . .	—	0,1	—	0,4	1,5	375,0	

Таблица 56

### ЗДРАВПУНКТЫ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ И СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ АМБУЛАТОРИИ

Республики, края и области	Здравпункты			Сельские лечеб- ные амбулатории		
	Всего		1937 г. в % к 1932 г.	Всего		1937 г. в % к 1932 г.
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	
СССР . . . . .	6 500	9 700	149,2	11 002	16 300	148,2
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	3 693	6 655	180,2	6 933	10 041	144,8
Северный край . . . . .	29	66	227,6	212	270	127,4
Карельская АССР . . . . .	9	35	388,9	72	117	162,5
Ленинградская обл. . . . .	459	977	212,9	463	560	121,0
Московская » . . . . .	1 139	1 648	144,7	686	1 000	145,8
Ивановская » . . . . .	161	288	178,9	358	464	129,6
Горьковский край . . . . .	132	284	215,2	357	695	194,7
Западная обл. . . . .	132	181	137,1	416	560	134,6
ЦЧО . . . . .	136	238	175,0	640	870	135,9
Татарская АССР . . . . .	35	84	240,0	137	225	164,2
Средневолжский край . . . . .	130	182	140,0	463	580	125,3
Саратовский » . . . . .	65	110	169,2	260	350	134,6
Сталинградский » . . . . .	95	165	173,7	223	320	143,5
Азово-Черноморский край . . . . .	206	351	170,4	549	720	131,1
Северокавказский » . . . . .	103	169	164,1	355	488	137,5
Крымская АССР . . . . .	72	96	133,3	166	186	112,0
Свердловская обл. . . . .	160	335	209,4	159	224	140,9
Челябинская » . . . . .	101	243	240,6	108	241	223,1
Обско-Иртышская обл. . . . .	9	24	266,7	34	70	205,9
Башкирская АССР . . . . .	58	119	205,2	140	245	175,0
Казакская АССР . . . . .	41	122	297,6	395	670	169,6
Западносибирский край . . . . .	110	275	250,0	392	600	153,1
Восточносибирский » . . . . .	54	202	374,1	206	340	165,0
ДВК . . . . .	56	155	276,8	112	200	178,6
Якутская АССР . . . . .	13	34	261,5	30	46	153,3
УССР . . . . .	1 147	2 100	183,1	2 430	3 680	151,4
БССР . . . . .	185	328	177,3	387	600	155,0
ЗСФСР . . . . .	166	300	180,7	657	810	123,3
Средняя Азия в целом . . . . .	157	317	201,9	595	1 169	196,5
Узбекская ССР . . . . .	77	130	168,8	329	580	176,3
Туркменская ССР . . . . .	44	80	181,8	64	200	312,5
Таджикская ССР . . . . .	23	50	217,4	73	200	274,0
Киргизская АССР . . . . .	8	39	487,5	112	150	133,9
Каракалпакская АССР . . . . .	5	18	360,0	17	39	229,4
Нераспред. по РСФСР . . . . .	188	272	—	—	—	—
Нераспред. по СССР . . . . .	1 152	—	—	—	—	—

Примечание. Количество здравпунктов показано без учета здравпунктов при промышленных предприятиях, в сельском хозяйстве и на ж.-д. транспорте.

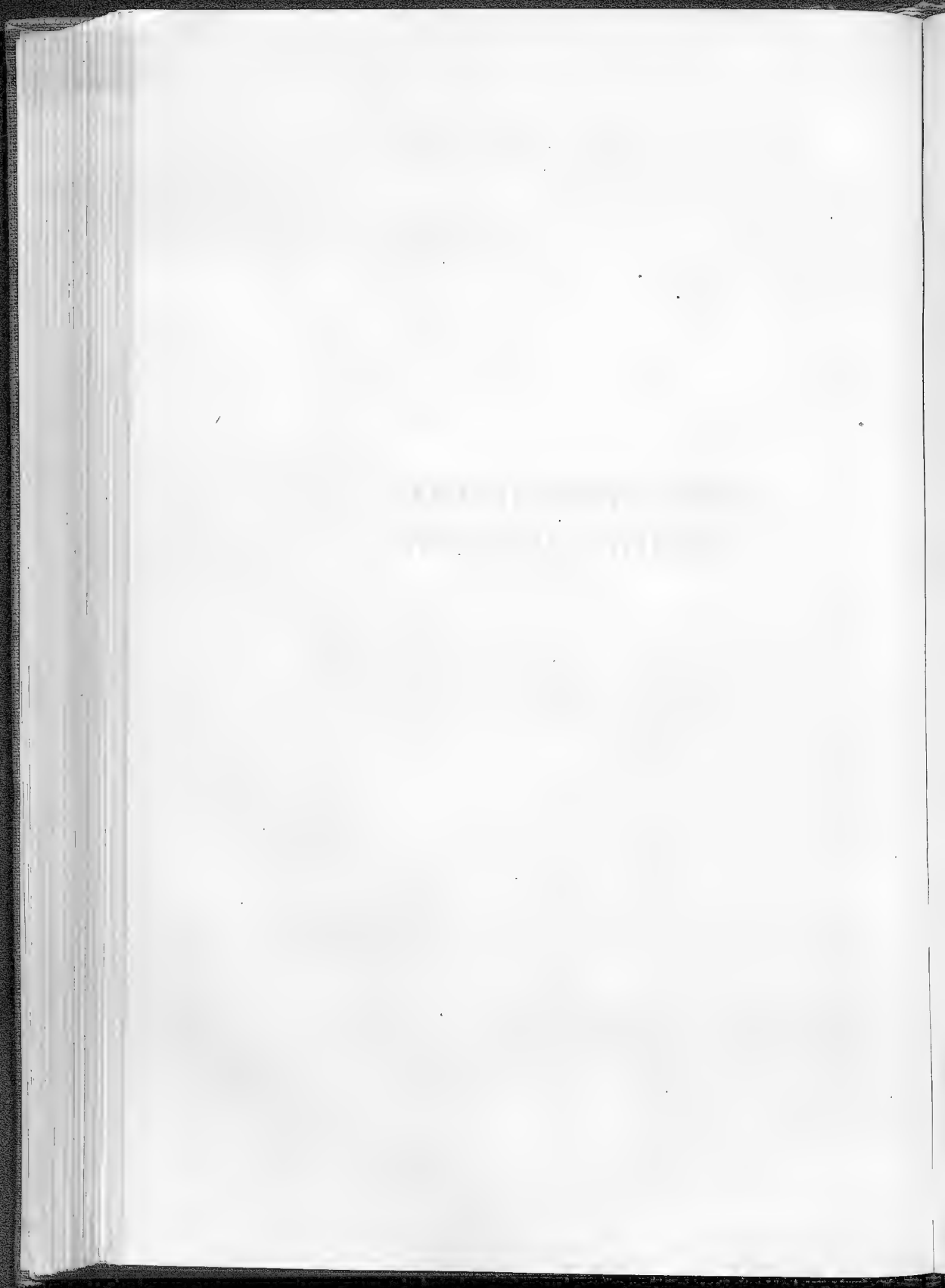
## ЧИСЛО БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК НА 1 000 ЖИТЕЛЕЙ

Республики, края и области	В промышленных центрах и городах				В сельскохозяй- ственном секторе			
	г. 1932	г. 1937	г. в % к 1932 г.	г.	г. 1932	г. 1937	г. в % к 1932 г.	г.
СССР . . . . .	5,8	7,2	124,1	0,9	1,6	177,8		
РСФСР (без Киргизской АССР и Каракалпакской АССР) . . . . .	6,0	7,3	121,7	0,9	1,6	177,8		
Северный край . . . . .	7,2	8,1	112,5	1,4	2,0	142,9		
Карельская АССР . . . . .	8,1	10,0	123,5	1,6	3,0	187,5		
Ленинградская обл. . . . .	5,9	7,0	118,6	0,8	1,7	212,5		
Московская » . . . . .	6,0	7,0	116,7	1,5	2,0	133,3		
Ивановская » . . . . .	7,4	7,7	104,1	1,1	1,8	163,6		
Горьковский край . . . . .	6,6	6,9	104,5	0,7	1,3	185,7		
Западная обл. . . . .	8,5	9,0	105,9	0,5	1,3	260,0		
ЦЧО . . . . .	6,3	6,8	107,9	0,6	1,2	200,0		
Татарская АССР . . . . .	7,5	8,0	106,7	0,8	1,5	187,5		
Средневожский край . . . . .	5,3	6,7	126,4	0,7	1,3	185,7		
Саратовский » . . . . .	4,5	6,3	140,0	0,8	1,7	212,5		
Сталинградский » . . . . .	4,8	6,2	129,2	1,3	1,8	138,5		
Азово-Черноморский край . . . . .	4,6	6,0	130,4	1,0	1,5	150,0		
Северокавказский » . . . . .	5,3	7,2	135,8	0,9	1,6	177,8		
Крымская АССР . . . . .	5,0	6,3	126,0	2,5	3,0	120,0		
Свердловская обл. . . . .	5,5	7,7	140,0	0,9	2,0	222,2		
Челябинская » . . . . .	6,4	7,8	121,9	1,2	2,0	166,7		
Обско-Иртышская обл. . . . .	6,6	9,2	139,4	0,9	2,6	288,9		
Башкирская АССР . . . . .	6,7	7,3	109,0	0,7	1,3	185,7		
Казакская АССР . . . . .	4,8	6,0	125,0	0,6	1,2	200,0		
Западносибирский край . . . . .	5,1	6,5	127,5	0,7	1,5	214,3		
Восточносибирский » . . . . .	5,4	6,5	120,4	0,8	1,5	187,5		
ДВК . . . . .	5,3	6,5	122,6	0,8	1,7	212,5		
Якутская АССР . . . . .	12,0	13,0	108,3	1,0	2,5	250,0		
УССР . . . . .	5,2	7,2	138,5	0,8	1,6	200,0		
БССР . . . . .	7,4	9,6	129,7	0,6	1,2	200,0		
ЗСФСР . . . . .	5,1	6,8	133,3	0,5	1,4	280,0		
Средняя Азия в целом . . . . .	4,7	6,6	140,4	0,6	1,5	250,0		
Узбекская ССР . . . . .	4,5	6,3	140,0	0,6	1,5	250,0		
Туркменская ССР . . . . .	4,8	7,2	150,0	0,5	1,3	260,0		
Таджикская ССР . . . . .	6,5	7,8	120,0	0,7	1,6	228,6		
Киргизская АССР . . . . .	5,0	6,9	138,0	0,6	1,7	283,3		
Каракалпакская АССР . . . . .	4,0	8,0	200,0	0,3	1,0	333,3		

Примечание. Относительные показатели коечного обслуживания городского и сельского населения даны без учета использования городских коек сельским населением, т. е. по территориальному размещению больничных коек в городах и сельских местностях.

ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА  
РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ





## СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

Таблица 1

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	31,24	2,92	0,08
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	3,20	0,30	0,07
Машиностроение . . . . .	3,00	0,28	0,04
Стройматериалы . . . . .	4,10	0,38	0,56
Стройиндустрия . . . . .	1,70	0,16	0,41
Геологические разведки <sup>1)</sup> . . . . .	10,90	1,02	2,53
Общегосударственные геодезиче- ские работы . . . . .	8,34	0,78	7,73
НКЛП . . . . .	74,30	6,94	0,89
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	5,11	0,48	0,79
НКЛес . . . . .	390,00	36,41	11,97
НКСнаб . . . . .	48,23	4,50	1,03
НКВТ . . . . .	69,30	6,47	15,53
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	150,00	14,00	1,05
НКПС . . . . .	43,00	4,01	0,75
НКВод . . . . .	55,54	5,19	2,56
Цудортранс . . . . .	30,00	2,80	0,80
НКСвязи . . . . .	30,00	2,80	2,00
Центросоюз . . . . .	18,50	1,73	1,41
Коммунальное строительство . . . . .	38,00	3,55	0,67
Жилкооперация . . . . .	7,30	0,68	0,89
Жилфонд исполкомов . . . . .	13,40	1,25	1,16
Просвещение . . . . .	40,12	3,75	1,28
Здравоохранение . . . . .	27,00	2,52	1,14
Всего . . . . .	1 071,04	100,00	1,09

<sup>1)</sup> В этой и во всех последующих таблицах в графе «геологические разведки» показаны лишь разведки, проходящие по централизованному плану ГГГГУ. Кроме того большие работы по разведкам, связанным с промышленной эксплуатацией, осуществляются непосредственно промышленными предприятиями и трестами.

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	158,9	261,6	1,19	0,69	164,6
В том числе районными станциями . . . . .	» »	59,3	75,0	0,72	0,31	126,5
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	75,0	1350,0	0,12	0,92	1800,0
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	5,7	8,0	0,08	0,05	140,4
Кирпич . . . . .	млн. штук	50,0	95,0	1,06	1,19	190,0
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	16,1	26,0	16,20	15,29	161,5
Вывозка дров . . . . .	» »	4,9	6,0	7,50	5,60	122,4
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	3466,0	6640,0	16,07	17,83	191,6
Фанера клееная . . . . .	» »	10,1	15,5	2,39	2,11	133,5
Бумага . . . . .	тыс. тонн	41,8	45,4	8,87	4,54	108,6
Льняные ткани . . . . .	млн. м²	4,5	7,0	3,46	1,17	155,6
Мясо . . . . .	тыс. тонн	2,6	8,0	0,60	0,67	307,7
Рыба (улов) . . . . .	» »	12,6	43,7	0,95	2,43	346,8
Консервы . . . . .	млн. банок	—	5,5	—	0,59	—
Растительное масло . . . . .	тыс. тонн	1,4	2,8	0,34	0,37	200,0

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		% 1937 г. в к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
Вся посевная площадь .	1094	1448	132,4	0,81	1,04	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	832	1100	132,2	0,83	1,05	76,05	75,97
Из них:							
Рожь . . . . .	323,0	310	96,0	1,25	1,31	29,52	21,41
Овес . . . . .	322	340	105,6	2,09	1,98	29,43	23,48
Пшеница . . . . .	24	220	916,7	0,07	0,54	2,19	15,19
Ячмень . . . . .	138	175	126,8	2,02	2,12	12,62	12,09
б) Технические . . . . .	80	83	103,8	0,54	0,63	7,31	5,73
В т. ч. лен-долгунец	79	80	101,3	3,15	3,67	7,22	5,52
в) Огородно-бахчевые .	76	97	127,6	0,82	1,01	6,95	6,70
В т. ч. картофель . .	63,1	83,0	131,5	1,03	1,25	5,77	5,73
г) Кормовые . . . . .	106	168	158,5	1,00	1,37	9,69	11,60
II. Скот 1)							
Общее погол. лошадей .	390,6	420,0	107,5	1,99	1,93	1,93	—
В том числе в коне- водческих товарных фермах . . . . .	0,7	3,5	500,0	0,31	0,54	—	—
В них маток . . . . .	0,4	1,4	350,0	0,30	0,58	—	—
Общее поголовье круп- ного рогатого скота .	1045,4	1460,0	139,7	2,57	2,28	—	—
В том числе коров . .	605,5	660,0	109,0	2,88	2,54	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	35,0	60,0	171,4	1,15	1,01	—	—
В том числе коров . .	23,8	35,8	150,4	1,44	1,49	—	—
Крупный рогатый скот в колхозно-товар- ных фермах . . . . .	181,0	430,0	237,6	3,41	5,06	—	—
В том числе коров . .	86,0	210,0	244,2	4,57	5,18	—	—
Общее погол. овец и коз	923,2	1900,2	205,8	1,77	2,16	—	—
В том числе:							
в совхозах . . . . .	—	0,2	—	—	0,002	—	—
в колхозно-товар- ных фермах . . . . .	—	60,0	—	—	0,38	—	—
Общее погол. свиней . .	102,7	402,8	392,2	0,89	0,95	—	—
В том числе:							
в совхозах . . . . .	13,1	28,0	213,7	0,72	0,59	—	—
в КТФ . . . . .	19,7	60,0	304,6	0,83	0,73	—	—
III. Мощность трактор- ного парка . . . . .							
	5,0	65,0	1300,0	0,22	0,79	—	—

1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Деревообрабатывающая	Лесозавод им. Молотова 24-рамный . . .	Архангельск	1929	1936	775 тыс. м³	40,43
	Лесозавод Кегостровский 6-рамный . . .	»	1930	1936	200 » »	8,89
	Лесозавод Цигломский 8-рамный . . .	»	1930	1936	260 » »	13,92
	Лесозавод 8-рамный . . . . .	Онега	1930	1936	260 » »	13,32
	Лесокомбинат 8-рамный . . . . .	Сыктывкар	1930	1936	270 » »	9,65
	Цех деревянных труб . . . . .	Сухона	1931	1934	450 км труб	1,57
	Лесозавод 4-рамный . . . . .	Усть-Коква	1932	1936	135 тыс. м³	5,21
	ТЭЦ Цигломская . . . . .	Архангельск	1932	1934	5 000 квт	5,30
	Лесозавод 2-рамный . . . . .	Котлас	1933	1934	53 тыс. м³	0,85
	Лесокомбинат 8-рамный . . . . .	Котлас	1936	*	318 » »	10,80
	Лесозавод 4-рамный . . . . .	Сыктывкар	1936	1937	135 » »	4,20
	Временные лесозаводы 5-рамные . . .	—	1935	1937	75 » »	2,50
	Временные лесозаводы 4-рамные . . .	—	1935	1937	80 » »	2,00
	Фанерный завод 2-агрегатный . . . .	Сыктывкар	1936	1937	21 тыс. м³ фанеры	6,50
	Фанерный завод 4-агрегатный . . . .	Котлас	1936	1937	45 » »	12,00
Лесохимическая	Мебельная фабрика . . . . .	Котлас	1936	1937	мебели на 4 млн. р.	3,00
	Завод гидролиза древесины . . . . .	Архангельск	1935	1936	3,2 тыс. тонн этилового спирта	7,00
	Капифольно-экстракционный завод . .	Сыктывкар	1936	*	3,40 тыс. тонн капифоли, 4,25 млн. м² изол. материала	6,00

Бумажная	Сульфат-целлюлозный завод . . . . .	Архангельск	1934	1937	16,5 тыс. тонн целлюлозы	12,00
	Целлюлозно-бумажный комбинат . . .	Сыктывкар	1937	*	88 тыс. тонн бумаги	87,00
Легкая	Прядильно-ниточная фабрика . . . . .	—	1936	1937	16,0 тыс. веретен	31,0
	Котонинная фабрика . . . . .	—	1936	1937	4,5 тыс. тонн	6,0
Пищевая	Обувная . . . . .	—	1937	*	3,0 млн. пар	10,0
	Овчинно-шубный завод . . . . .	—	1936	1937	450 тыс. штук	5,0
	Мясокомбинат . . . . .	Архангельск	1937	*	5,2 тыс. тонн	9,50
	Солеваренный завод . . . . .	Сергеево	1936	*	55 » »	5,50
	Завод консервированного молока . . .	Сухона	1931	1934	10 млн. банок	3,54
	Холодильник . . . . .	Архангельск	1937	*	1 000 тонн	1,70
Нарком-внешторг	Лесобиржа пиломатериалов . . . . .	Архангельский порт	1932	1937	—	43,10
	Лесобиржа им. Молотова . . . . .	Архангельск	1933	1936	—	18,00
Новое железнодорожное строительство	Лесобиржа разных материалов . . . .	Архангельск	1934	1937	—	3,90
	Пиног—Сыктывкар . . . . .	—	1929	1937	260 км	45,00
	Коноша—Вельск . . . . .	—	1930	1936	117 »	13,50
	Воркута—Югорский Шар . . . . .	—	1933	1937	320 »	—
Водный транспорт	Порт, I очередь . . . . .	Югорский Шар	1934	1937	—	3,00
	» I » . . . . .	Печора	1933	1937	—	6,00
Связь	Морской порт . . . . .	Архангельск	—	1937	—	6,48
	АТС . . . . .	Архангельск	1932	1936	4 000 №№	2,80
	Радио-телефонно-телеграфная станция	»	1933	1937	63 квт, 6 перед.	2,63
	Радиовещательная станция . . . . .	Ухта	1932	1933	2 квт	0,11
	Радиовещательная станция . . . . .	Усть-Цильма	1936	1936	4 »	0,20

\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школе, всего . . . . .	тыс. чел.	348,7	442,3	126,8
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	295,7	275,5	93,2
В 5—7 » . . . . .	» »	52,5	158,0	301,0
В 8—10 » . . . . .	» »	0,5	8,8	1760,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	2,7	5,9	218,5
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	15,1	20,0	132,5
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . .	единиц	29	66	227,6
б) Число больничных коек на 1000 жителей . . . . .	»	7,2	8,1	112,5
Село:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей . . . . .	»	1,4	2,0	142,9
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	212	270	127,4

## КАРЕЛЬСКАЯ АССР

Таблица 1

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
(в млн. руб., в ценах 1933 г.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	236,85	37,05	0,61
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	31,10	4,78	0,68
Минералорудная . . . . .	20,60	3,16	7,36
Цветная металлургия . . . . .	30,00	4,61	1,35
Машиностроение . . . . .	13,50	2,07	0,19
Химия и коксохимия . . . . .	127,00	19,50	2,88
Стройматериалы . . . . .	3,94	0,61	0,53
Стройиндустрия . . . . .	3,80	0,58	0,91
Геологические разведки . . . . .	5,40	0,83	1,25
НКЛП . . . . .	10,00	1,54	0,12
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	1,39	0,21	0,21
НКЛес . . . . .	208,00	31,94	6,39
НКСнаб . . . . .	9,57	1,47	0,20
НКВТ . . . . .	1,70	0,26	0,38
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	21,00	3,23	0,15
НКПС . . . . .	29,00	4,45	0,51
НКВод . . . . .	19,90	3,06	0,92
Цудортранс . . . . .	34,00	5,22	0,91
НКСвязи . . . . .	10,00	1,54	0,67
Центросоюз . . . . .	13,50	2,07	1,03
Коммунальное строительство . . . . .	19,50	2,99	0,34
Жилкооперация . . . . .	4,50	0,69	0,55
Жилфонд исполкомов . . . . .	8,00	1,23	0,69
Просвещение . . . . .	16,28	2,50	0,52
Здравоохранение . . . . .	8,00	1,23	0,34
Всего . . . . .	651,19	100,00	0,66

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	50,6	160,9	0,38	0,42	318,0
В том числе районными станциями . . . . .	»	11,3	80,0	0,14	0,33	708,0
Производство проката . . . . .	тыс. тонн	9,4	10,0	0,22	0,08	106,4
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	9,2	22,0	0,13	0,15	239,1
Кирпич . . . . .	млн. штук	10,0	80,0	0,21	1,00	800,0
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	5,3	9,2	5,33	5,41	173,6
Вывозка дров . . . . .	»	1,8	3,5	2,75	3,27	194,4
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	1 109,0	2 275,0	5,14	6,11	205,1
Бумага . . . . .	тыс. тонн	25,2	75,0	5,35	7,50	297,6
Мясо . . . . .	»	0,1	1,0	0,02	0,08	1 000,0
Рыба (улов) . . . . .	»	11,0	26,0	0,83	1,44	236,4

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Удельный вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В т ы с ы а ч а х г а							
Вся посевная площадь . . . . .	67,0	85,0	126,9	0,05	0,06	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	49,0	63,0	128,6	0,05	0,06	73,14	74,12
Из них: овес . . . . .	24,0	27,0	112,5	0,16	0,16	35,82	31,76
рожь . . . . .	16,6	19,0	114,5	0,06	0,08	24,78	22,35
ячмень . . . . .	7,0	15,0	214,3	0,10	0,18	10,45	17,65
б) Технические . . . . .	1,0	—	—	0,01	—	1,49	—
в) Огородно-бахчевые . . . . .	8,0	12,0	150,0	0,09	0,13	11,94	14,12
В т. ч. картофель . . . . .	7,4	9,0	121,6	0,12	0,14	11,04	10,59
г) Кормовые . . . . .	9,0	10,0	111,1	0,08	0,08	13,43	11,76
II. Скот <sup>1)</sup>							
В т ы с ы а ч а х г о л о в							
Общее поголовье лошадей . . . . .	39,8	40,0	100,5	0,20	0,18	—	—
В т. ч. в коневодческих товарных фермах . . . . .	0,2	0,6	300,0	0,09	0,09	—	—
В них маток . . . . .	0,1	0,2	200,0	0,07	0,08	—	—
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	109,2	150,0	137,4	0,27	0,23	—	—
В том числе коров . . . . .	63,0	68,0	107,9	0,30	0,26	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	1,1	2,0	181,8	0,04	0,03	—	—
В том числе коров . . . . .	0,8	1,2	150,0	0,05	0,05	—	—
Крупный рогатый скот в КТФ . . . . .	7,2	20,0	277,8	0,13	0,24	—	—
В том числе коров . . . . .	4,4	10,0	227,3	0,23	0,25	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	113,2	173,3	153,1	0,22	0,20	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	—	0,2	—	—	0,002	—	—
В КТФ . . . . .	—	1,0	—	—	0,01	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	10,3	50,2	487,4	0,09	0,12	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	2,9	7,0	241,4	0,16	0,15	—	—
В КТФ . . . . .	1,9	5,4	284,2	0,08	0,07	—	—
III. Мощность тракторного парка . . . . .							
В т ы с ы а ч а х л . с.							
	1,0	5,0	500,0	0,04	0,06	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасль	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Электростанция, II очередь . . . . .	Кондопога	1932	1936	21,1 тыс. квт	25,00
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Петрозаводск	1932	1936	3,0 »	4,30
Минералорудная промышленность	Пегматитовый завод . . . . .	ст. Кивач	1932	1935	37,5 тыс. тонн	7,40
Цветная металлургия	Алюминиевый завод . . . . . Глиноземный » . . . . .	— Кандалакша	1934 1934	1937 1936	— —	30,00 70,00

Машиностроение	Онежский механический завод (реконструкция) . . . . .	Петрозаводск	—	—	—	13,50
Деревообрабатывающая	Лесокомбинат, 8-рамн. . . . .	Кемь	1936	*	254 тыс. м³	12,50
	» 4- » . . . . .	Пудож	1936	1937	120 »	3,70
	» 12- » . . . . .	Сегеж	1935	1937	360 »	15,00
Бумажная	Целлюлозно-бумажный комбинат, II очередь . . . . .	Кондопога	1931	1937	38 тыс. тонн бумаги	44,00
	Целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	Сегеж	1935	1937	35 тыс. тонн крафт-бумаги и 35 тыс. тонн сульфатной целлюлозы	50,08
Пищевая	Сорговая мельница . . . . .	Петрозаводск	1935	1936	100 тонн в сутки	2,50
Электрификация железных дорог	Кандалакша—Апатиты—Хибиногорск¹)	—	1934	1935	115 км	13,34
	Кандалакша—Лоухи . . . . .	—	1936	1937	168 »	15,70
Водный транспорт	Порт . . . . .	Сорока	1932	1935	—	11,10
	» . . . . .	Повенец	1933	1935	—	3,50
	» . . . . .	Кандалакша	1934	1937	—	1,50

¹) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	47,4	72,6	153,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	37,4	39,1	104,5
В 5—7 » . . . . .	» »	9,9	30,8	311,1
В 8—10 » . . . . .	» »	0,1	2,7	2 700,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	0,2	1,4	700,0
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	2,3	4,0	173,9
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . .	единиц	9	35	388,9
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . .	»	8,1	10,0	123,5
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . .	»	1,6	3,0	187,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	72	117	162,5

# ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1  
КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	1 922,61	33,41	4,96
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	587,00	10,21	12,82
Нефтяная . . . . .	4,30	0,07	0,09
Торфяная . . . . .	120,00	2,09	21,16
Сланцевая . . . . .	43,00	0,75	45,26
Минералорудная . . . . .	7,50	0,13	2,68
Черная металлургия . . . . .	45,00	0,78	0,50
Цветная металлургия . . . . .	151,30	2,63	6,78
Машиностроение . . . . .	522,50	9,08	7,17
Химия и коксохимия . . . . .	315,93	5,49	7,16
Стройматериалы . . . . .	45,12	0,78	6,11
Огнеупорная . . . . .	43,30	0,75	7,64
Стройиндустрия . . . . .	20,10	0,35	4,81
Геологические разведки . . . . .	14,00	0,24	3,25
НКЛП . . . . .	457,30	7,95	5,47
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	44,73	0,78	6,92
НКЛес . . . . .	225,00	3,91	6,91
НКСнаб . . . . .	427,68	7,43	9,13
НКВТ . . . . .	62,20	1,08	13,94
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	300,00	5,21	2,10
НКПС . . . . .	150,60	2,62	2,64
НКВод . . . . .	381,52	6,63	17,55
Цудортранс . . . . .	268,00	4,66	7,15
НКСвязи . . . . .	111,00	1,93	7,41
Центросоюз . . . . .	145,50	2,53	11,05
Коммунальное строительство . . . . .	754,30	13,11	13,23
Жилкооперация . . . . .	95,40	1,66	11,64
Жилфонд исполкомов . . . . .	107,00	1,86	9,25
Просвещение . . . . .	202,25	3,51	6,44
Здравоохранение . . . . .	99,00	1,72	4,17
Всего . . . . .	5 754,09	100,00	5,87

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . .	млн. квтч.	1 764,1	3 306,5	13,18	8,70	187,4
В том числе районными станциями	»	1 522,7	2 800,0	18,42	11,43	183,9
Торф . . . . .	тыс. тонн	1 509,0	3 350,0	11,18	13,51	222,0
Производство проката . . . . .	»	214,6	303,0	5,00	2,33	141,2
Медь . . . . .	»	8,0	—	17,17	—	—
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	1 930,7	2 765,0	26,82	18,82	143,2
Цемент . . . . .	тыс. тонн	131,1	270,0	3,76	3,61	205,9
Кирпич . . . . .	млн. штук	260,0	535,0	5,49	6,69	205,8
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	8,4	12,5	8,45	7,35	148,8
Вывозка дров . . . . .	»	7,1	10,8	10,87	10,09	152,1
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	1 951,0	2 525,0	9,05	6,78	129,4
Фанера клееная . . . . .	»	87,0	103,0	20,56	14,01	118,4
Бумага . . . . .	тыс. тонн	159,8	186,6	33,91	18,66	116,8
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	117,2	250,4	4,63	5,60	213,7
Льняные ткани . . . . .	млн. м <sup>2</sup>	—	23,0	—	3,83	—
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	3,9	6,0	4,24	2,73	153,8
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП) . . . . .	млн. пар	18,9	25,0	25,82	14,88	132,3
Мясо . . . . .	тыс. тонн	14,7	79,0	3,38	6,58	537,4
Рыба (улов) . . . . .	»	106,1	331,3	7,96	18,41	312,3
Рыбная продукция . . . . .	»	71,6	247,8	7,48	17,70	346,1
Растительное масло . . . . .	»	8,0	10,2	1,95	1,36	127,5

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Ул. вес в СССР		В % к ито- гупорайону	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В т ы с я ч а х г а							
Вся посев. площадь .	2 146,0	2 785,0	129,8	1,60	1,99	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	1 248,0	1 705,0	136,6	1,25	1,63	58,15	61,22
Из них: рожь . . . . .	533,3	480,0	90,0	2,07	2,03	24,85	17,24
пшеница . . . . .	35,0	460,0	1 314,3	0,10	1,13	1,63	16,52
овес . . . . .	438,0	470,0	107,3	2,84	2,73	20,41	16,88
ячмень . . . . .	138,0	150,0	108,7	2,02	1,81	6,43	5,39
б) Технические . . . . .	262,0	260,0	99,2	1,77	1,98	12,21	9,34
В т. ч. лен-долгунец . . . . .	262,0	245,0	93,5	10,44	11,23	12,21	8,80
в) Огородно-бахчевые . . . . .	305,0	300,0	98,4	3,31	3,14	14,21	10,77
В т. ч. картофель . . . . .	251,9	240,0	95,3	4,12	3,62	11,74	8,62
г) Кормовые . . . . .	331,0	520,0	157,1	3,11	4,24	15,43	18,67
II. Скот <sup>1)</sup>							
В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее поголовье лошадей . . . . .	543,2	640,0	117,8	2,77	2,94	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Главного управл. НКЗ . . . . .	0,7	0,7	100,0	0,73	0,39	—	—
В коневодч.-товарн. фермах . . . . .	1,4	6,3	450,0	0,63	0,98	—	—
В них маток . . . . .	0,9	2,5	277,8	0,67	1,03	—	—
Общее поголовье крупн. рогат. скота . . . . .	1 357,7	1 975,0	145,5	3,34	3,08	—	—
В том числе коров . . . . .	846,2	960,0	113,5	4,03	3,70	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	33,5	67,5	201,5	1,10	1,13	—	—
В том числе коров . . . . .	26,0	37,0	142,3	1,57	1,54	—	—
Крупный рогат. скот в колхозн.-товарн. фермах . . . . .	127,4	300,0	235,5	2,40	3,53	—	—
В том числе коров . . . . .	58,6	150,0	256,0	3,11	3,70	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 383,2	2 923,2	211,3	2,65	3,32	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	—	2,5	—	—	0,02	—	—
В КТФ . . . . .	—	90,0	—	—	0,56	—	—
Общее погол. свиней . . . . .	259,9	1 147,5	441,5	2,24	2,71	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	59,3	275,0	463,7	3,25	5,77	—	—
В КТФ . . . . .	65,1	230,0	353,3	2,75	2,80	—	—
III. Мощность тракторного парка							
В т ы с я ч а х л . с .							
Тракторного парка . . . . .	22,0	170,0	772,7	0,99	2,08	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

Титульный список основных объектов строительства

Таблица 4

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Гидростанция Свирь Нижняя	Лодейное Поле	1927	1934	96 тыс. квт	231,60
	Дубровская ГЭС	Ленинград	1929	1936	150 »	132,40
	2-я ТЭЦ	»	1931	1936	91,5 <sup>1</sup> »	16,30
	Гидростанция Свирь Верхняя	ст. Свирь	1934	1937	144 <sup>2</sup> »	225,00
	ТЭЦ Московско-Нарвская	Ленинград	1934	1937	100 »	100,00
Коммунальные электростанции	Гидростанция Туломская	Тулома	1934	1937	48 »	75,00
	Охтенская ТЭЦ	Ленинград	1937	*	—	25,00
	Электростанция	Мурманск	1932	1934	3,0 тыс. квт	5,70
	»	Псков	1936	1937	4,5 »	—
	Торфоразработки	Назия	1929	*	1 314 тыс. тонн	90,00
Сланцевая	»	Тухун	1931	*	231 »	12,00
	Торфоразработки, I очередь	Тесово-Нетильское	1932	*	882 »	49,00
	»	Ларьянское	1933	*	580 »	30,00
	Сланцевый опытный рудник	Гдов	1931	1934	300 »	12,20
	Сланцевый рудник № 1	»	1934	*	600 »	18,00
	» № 2	»	1935	*	600 »	18,00

Черная металлургия	» № 3	»	1937	*	600 »	18,00
	Металлургический завод	Ленинград	1931	1935	—	55,00
	Волковский алюминиевый комбинат	Званка	1930	1935	—	85,50
	Глиноземный комбинат	Тихвин	1932	1936	—	100,70
	Ижорский завод тяжелого машиностроения (реконструкция)	Колпино	работает	1936	150 млн. руб.	47,40
Машиностроение	Балтийский судостроительный завод (реконструкция)	Ленинград	1932	1936	12 средних лесовозов и 21 большой лесовоз	33,20
	Северная судостроительная верфь (реконструкция)	»	1932	1936	50 траулеров	35,70
	Судостроительный завод им. Марти (реконструкция)	»	1932	1936	12 больших лесовозов	34,00
	Завод абразивных изделий им. Ильича	»	1932	1935	41,5 млн. руб.	29,00
	Завод «Пиометр»	»	1932	1935	25 »	4,20
	Завод пищевых машин	»	1932	1935	20 »	7,70
	Завод оптико-механический завод	»	—	1936	80 »	34,60
	З-д «Красный Путиловец» (реконструкция)	»	—	1936	—	76,50
	Завод текстильных машин им. К. Маркса (реконструкция)	»	1934	1935	65 млн. руб.	15,00
	Завод металлических изделий «Красный Гвоздильщик»	»	1933	1935	64 »	9,00
	Завод транспортного подъемного оборудования им. Кирова	»	1933	1937	8 »	11,00
	Завод транспортных подъемных сооружений «Красный Металлист»	»	1934	1937	60 »	6,50



Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Машиностроение	Завод арматурных изделий им. Молотова	Ленинград	1931	1935	40 млн. руб. стальной арматуры	11,70
	Завод им. Энгельса	»	1933	1935	12 млн. веретен	12,00
	Завод точного машиностроения им. Максима Гельца	»	1930	1936	30 млн. руб.	14,50
	Завод им. Лепсе	»	1932	1937	20 тыс. тонн ковкого литья	29,20
	Дизелестроительный завод «Русский дизель»	»	1934	1936	150 тыс. л. с.	15,00
	Паровозоремонтный завод НКПС «Пролетарский» (реконструкция)	»	—	—	—	23,00
	Октябрьский вагоноремонтный завод НКПС (реконструкция)	»	—	—	—	16,32
	Вагоноремонтный завод Мурманской ж. д. НКПС	—	1936	1937	2 000 пассажирских и 6 000 товарных вагонов	32,00
Стройматериалы	Цементный завод	Пикалево	1934	1937	1 млн. бочек	20,00
	Динасовый завод	Колпино	1934	1937	35 тыс. тонн	21,00

Деревообрабатывающая	Шамотные заводы	Боровичи	1931	1935	150/240 тыс. тонн	42,80
	Цех строительных деталей	Кириши	1931	1934	1 200 тыс. м <sup>2</sup>	5,20
	Кольский лесозавод 2-рамный	Хибиногорск	1933	1935	60 тыс. м <sup>3</sup>	2,50
	Лесокомбинат 6-рамный	район р. Кемь	1936	*	180 » »	9,00
	Мебельная фабрика	Мурманск	1937	1937	3 млн. руб. (мебель)	2,00
Бумажная	Целлюлозный завод	Сясь	работает	1936	4,5 тыс. тонн бумаги, 72 тыс. тонн целлюлозы	41,30
	Канифольно-экстракционный завод	Кириши	1932	1935	2,68 тыс. тонн канифоли, 3,35 млн. м <sup>2</sup> изоплита	6,00
Лесохимическая	Завод гидролиза древесины	Ленинград	1934	1935	1,80 тыс. т этилового спирта	3,60
	Центральная чесальная фабрика	—	1930	1935	34 геклинг-машин	7,80
Легкая	Льняной комбинат тонкополотняных тканей	—	1935	1937	27,0 тыс. веретен	45,00
	Котонинная фабрика	—	1936	1937	4,5 тыс. тонн	6,00
	Коттон-чулочная фабрика	—	1935	1937	16,4 млн. пар чулок	21,40
	Фабрика специального кожевенного картона и полуваля	—	1931	1934	20 млн. пар формованных задников, 1,0 тыс. тонн стелечного полуваля	5,70

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	Установка для галантерейн. кожи «Гарини»	Ленинград	1931	1934	1 млн. м мягкой кожи	1,70
	Завод искусственной технической кожи	—	1932	1934	1,5 тыс. тонн полушала	2,80
	Фабрика искусственного верха для обуви	—	1935	*	2 млн. м мягкой кожи	12,0
	Заготовительно-сборочная клавишная фабрика	—	1934	1936	10 тыс. штук	14,5
	Фабрика спичечной соломки	ст. Паша	1937	*	1 млн. ящиков соломки	2,2
Кино-фото-промышленность	Кинемеханический завод	Ленинград	1932	1937	18 млн. руб.	11,00
	Фабрика № 4 фотобумаги	»	1933	1936	7,4 млн. м²	2,50
	Кинофабрика «Ленфильм»	»	1933	1937	20 звуковых и 20 немых худож. фильм	12,00
	Фабрика «Техфильм»	»	1933	1937	—	3,50
Пищевая	Мясокомбинат	»	1931	1936	57,2 тыс. тонн	70,00
	Траулеры (I и II серии) 3)	Мурманск	1928	1936	57 шт. по 650 л. с.	57,00
	» (III серия) 3)	»	1935	*	24 шт. » 650 »	24,00

НКВТ	Ледокол	»	1937	*	2 500 л. с.	4,50
	Рыбный порт	»	1928	*	—	60,00
	В том числе:					
	верфь судостроительная	»	1929	1937	13,0 млн. руб.	13,00
	судоремонтный завод	»	1930	1936	300 судов	18,90
	угольная база	»	1931	*	150 »	4,60
	холодильник № 2	»	1937	*	100 тонн суточного замораживания	1,80
	сельдяная база «Роста»	»	1934	1936	—	4,00
	рефрижератор	»	1936	1937	—	2,00
	причалы	»	1928	*	—	6,60
	база Морзверпрома	»	1937	*	—	6,50
	Костеобрабатывающий завод	Ленинград	1932	1937	6 тыс. тонн клея	7,50
	Молочный комбинат	»	1932	1935	215 тонн молока в смену	8,10
	Холодильник	»	1931	1934	11 тыс. тонн	6,21
	»	Кронштадт	1935	1936	1 » »	1,70
	»	—	1937	*	1 » »	1,70
	»	Ленинград	1936	1937	3 » »	3,40
	Сырьевой спиртозавод	ст. Лунгачи	1931	1935	246,0 тыс. дкл	3,59
	Меховой комбинат	Ленинград	1932	1937	—	9,06

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
НКВТ Нарком- внешсрг	Портовые склады для экспедиции грузов	Ленинград	1934	1935	—	1,45
	Склад льна . . . . .	Мурманск	1932	1934	—	1,90
	Склад льна . . . . .	Ленинград	1934	1935	—	1,70
	Склад для апатитов . . . . .	Мурманск	1934	1935	—	1,34
	Лесобиржа пиломатериалов . . . . .	Ленинград	1932	1937	—	8,90
	Лесобиржа круглого леса . . . . .	»	1933	1937	—	3,00
	Лесобиржа твердых пород при Ленинградском порте . . . . .	»	1934	1937	—	2,00
Новое жел.- дор. строи- тельство	Яшичная фабрика . . . . .	»	1932	1935	—	4,70
	Переустройство Мурманской жел. дороги Мга—Охта . . . . .	—	1929	1934	—	25,00
	Разъезд № 8—Веймарн . . . . .	—	1937	1937	40 км	8,00
Вторые жел.-дор. пути	Званка—Рыбацкое . . . . .	—	1936	1936	69 »	12,50
	Обухово—Тосно . . . . .	—	до 1933	1934	51 »	6,50
	Ленинград—Вырица . . . . .	—	1933	1934	42 »	5,40
Электрифи- кация жел. дорог	Ленинград—Вырица . . . . .	—	1934	1935	53 »	5,00
	Кандалакша—Апатиты, Хибиногорск <sup>4)</sup> . . . . .	—	1934	1935	115 »	13,34

Автобл- кировка жел.-дор. транспорт Автоуже- вые дороги	Апатиты—Мурманск . . . . .	—	1934	1936	184 км	14,02
	Ленинград—Ораниенбаум . . . . .	—	1931	1933	40 »	9,80
	Лигово—Гатчина . . . . .	—	1934	1936	33 »	3,30
	Ленинград—Павловск . . . . .	—	1935	1936	27 »	6,00
	Белоостровское кольцо . . . . .	—	1936	1937	72 »	12,00
	Ленинград—Ораниенбаум . . . . .	—	1935	1935	40 »	0,96
	Ленинград—Павловск . . . . .	—	1935	1935	27 »	0,65
	Москва—Ленинград <sup>4)</sup> . . . . .	—	1936	1937	650 »	13,65
	Магистральные маршруты <sup>4)</sup> . . . . .	—	—	—	706 »	—
	Москва—Ленинград . . . . .	—	—	—	1701 »	—
Водный транспорт	Ленинград—Киев—Одесса . . . . .	—	1934	*	208 »	465,00 <sup>5)</sup>
	Реконструкция Мариинской системы . . . . .	—	1933	1936	—	5,00
	Ленинградский речной порт . . . . .	—	—	1937	—	3,32
	Ленинградский торговый порт . . . . .	—	—	1937	—	8,70
Связь	Мурманский порт . . . . .	—	1934	1937	50 км	80,00
	Свирьская плотина и шлюзы . . . . .	—	1930	*	70 000 №№	31,50
	АТС . . . . .	Ленинград	1933	1937	90 квт, 6 передат.	2,95
	Радио-телефонно-телеграфная станция . . . . .	»	1933	1935	16 » 2 »	0,91
	Радио-телефонно-телеграфная станция . . . . .	Мурманск	1933	1935	10 квт	0,49
	Радиовещательная станция . . . . .	»	1932	1933	—	—

<sup>1)</sup> Во втором пятилетии вводятся в эксплуатацию добавочная мощность в 37 тыс. квт. <sup>2)</sup> Мощность станции к концу 1937 г. составит 36 тыс. квт. <sup>3)</sup> Во втором пятилетии вводятся в эксплуатацию 58 траулеров. <sup>4)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>5)</sup> Включая плотину и шлюзы. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школе, всего . . . . .	тыс. чел.	875,8	1 095,9	125,1
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	693,0	602,0	86,9
В 5—7 » . . . . .	» »	171,7	397,3	231,4
В 8—10 » . . . . .	» »	11,1	96,6	870,3
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	76,7	86,0	112,1
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	59,3	73,0	123,1
<b>II. Здоровоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	459	977	212,9
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,9	7,0	118,6
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,8	1,7	212,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	463	560	121,0

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**      Таблица 1  
**КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО**  
(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	3 630,84	37,07	9,36
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	575,90	5,88	12,57
Каменноугольная . . . . .	204,40	2,09	6,11
Нефтяная . . . . .	32,70	0,33	0,71
Торфяная . . . . .	83,00	0,85	14,64
Минералорудная . . . . .	4,80	0,05	1,71
Асбестовая . . . . .	18,00	0,18	14,80
Черная металлургия . . . . .	294,00	3,00	3,26
Цветная металлургия . . . . .	80,10	0,82	3,59
Машиностроение . . . . .	1 451,60	14,82	19,91
Химия и коксохимия . . . . .	710,85	7,26	16,11
Стройматериалы . . . . .	88,76	0,90	12,02
Огнеупорная . . . . .	47,90	0,49	8,45
Стройиндустрия . . . . .	33,00	0,34	7,90
Геологические разведки . . . . .	5,00	0,05	1,16
НКЛП . . . . .	1 334,10	13,62	15,96
Главное управление кино-фо- топромышленности . . . . .	69,41	0,71	10,74
НКЛес . . . . .	133,00	1,36	4,08
НКСнаб . . . . .	334,91	3,42	7,15
НКВТ . . . . .	47,00	0,48	10,53
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	565,00	5,77	3,96
НКПС . . . . .	412,17	4,21	7,21
НКВод . . . . .	771,19	7,87	35,48
Цудортранс . . . . .	321,00	3,28	8,56
НКСвязи . . . . .	167,00	1,70	11,15
Центросоюз . . . . .	190,50	1,94	14,47
Коммунальное строительство . . . . .	893,50	9,12	15,68
Жилкооперация . . . . .	198,00	2,02	24,15
Жилфонд исполкомов . . . . .	221,00	2,25	19,10
Просвещение . . . . .	344,53	3,52	10,98
Здравоохранение . . . . .	163,00	1,66	6,87
Всего . . . . .	9 796,15	100,00	9,99



Московская область

Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. кетч.	2 756,0	5 333,0	20,58	14,03	193,5
В том числе районными станциями . . . . .	» »	2 455,2	4 900,0	29,69	19,99	199,6
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	2 850,0	10 000,0	4,55	6,90	350,9
Торф . . . . .	» »	4 962,0	6 700,0	36,77	27,02	135,0
Железная руда . . . . .	» »	179,0	1 200,0	1,48	3,53	670,4
Выплавка чугуна . . . . .	» »	120,0	717,0	1,82	4,12	597,5
Производство проката . . . . .	» »	122,4	201,0	2,85	1,55	164,2
Медь . . . . .	» »	7,9	18,0	16,95	13,33	227,9
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	1 863,4	3 650,0	25,89	24,85	195,9
Цемент . . . . .	тыс. тонн	364,1	1 113,0	10,46	14,90	305,7
Кирпич . . . . .	млн. штук	720,0	910,0	15,21	11,37	126,4
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	3,5	3,5	3,52	2,06	100,0
Вывозка дров . . . . .	» »	5,9	4,8	9,03	4,48	81,4
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	673,0	890,0	3,12	2,39	132,2
Бумага . . . . .	тыс. тонн	9,0	12,3	1,91	1,23	136,7
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	1 261,7	2 124,5	49,79	47,49	168,4
Льняные ткани . . . . .	млн. м²	—	18,0	—	3,00	—
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	45,6	93,2	49,99	42,36	204,4
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП) . . . . .	млн. пар	16,6	24,0	22,68	14,29	144,6
Мясо . . . . .	тыс. тонн	25,4	118,0	5,84	9,84	464,6
Рыба (улов) . . . . .	» »	2,4	5,3	0,18	0,29	220,8
Сахар-песок . . . . .	» »	7,4	17,5	0,89	0,70	236,5
Растительное масло . . . . .	» »	5,6	11,0	1,37	1,47	196,4

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b> В тысячах га							
Вся посевная площадь	5 894,0	6 548,0	111,1	4,38	4,69	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	3 842,0	4 120,0	107,2	3,85	3,93	65,18	62,92
Из них: рожь . . . . .	1 754,0	1 410,0	80,4	6,80	5,98	29,76	21,53
пшеница . . . . .	68,0	670,0	985,3	0,20	1,64	1,15	10,23
овес . . . . .	1 319,0	1 380,0	104,6	8,55	8,02	22,38	21,08
гречиха . . . . .	150,0	160,0	106,7	9,02	8,00	2,54	2,44
ячмень . . . . .	49,0	75,0	153,1	0,71	0,91	0,83	1,15
б) Технические . . . . .	304,0	300,0	98,7	2,04	2,29	5,16	4,58
В том числе:							
Лен-долгунец . . . . .	233,0	235,0	100,9	9,28	10,78	3,95	3,59
Цикорий . . . . .	3,3	8,0	242,4	11,91	11,43	0,06	0,12
в) Огородно - бахче- вые . . . . .	794,0	838,0	105,5	8,62	8,76	13,47	12,80
В т. ч. картофель . . . . .	680,0	700,0	102,9	11,13	10,55	11,54	10,69
г) Кормовые . . . . .	954,0	1 290,0	135,2	8,97	10,53	16,19	19,70
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b> В тысячах голов							
Общее поголовье ло- шадей . . . . .	964,4	1 140,0	118,2	4,91	5,23	—	—
В том числе:							
В конесовхозах . . . . .	1,7	2,3	135,3	1,77	1,27	—	—
Гл. упр. НКЗ . . . . .	3,7	11,0	297,3	1,66	1,71	—	—
В коневод.-товар. фермах . . . . .	2,3	4,3	187,0	1,71	1,77	—	—
В них маток . . . . .							
Общее поголовье кр. рогатого скота . . . . .	2 047,0	3 220,0	157,3	5,04	5,02	—	—
В том числе коров . . . . .	1 297,6	1 530,0	117,9	6,17	5,89	—	—
Крупный рог. скот в совхозах . . . . .	123,5	206,5	167,2	4,06	3,47	—	—
В том числе коров . . . . .	86,5	114,0	131,8	5,24	4,76	—	—
Крупный рог. скот в КТФ . . . . .	153,4	320,0	208,6	2,89	3,76	—	—
В том числе коров . . . . .	71,7	170,0	237,1	3,81	4,20	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	2 982,4	4 405,5	147,7	5,72	5,01	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	1,6	4,5	281,3	0,03	0,04	—	—
В КТФ . . . . .	—	130,0	—	—	0,82	—	—
Общее погол. свиней . . . . .	770,9	2 290,0	297,1	6,64	5,42	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	131,4	460,0	350,1	7,21	9,63	—	—
В КТФ . . . . .	63,6	250,0	393,1	2,69	3,05	—	—
<b>III. Мощность трак- торного парка</b> В тысячах л. с.							
	48,0	350,0	729,2	2,16	4,28	—	—
1) Общее поголовье скота — на весну соответствующего года по соцсектору — на конец соответствующего года.							

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота — на весну соответствующего года, по соцсектору — на конец соответствующего года.

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Сталиногорская ГРЭС . . . . .	Сталиногорск (Бобрики)	1929	1937	400 тыс. квт	220,00
	Шатурская станция . . . . .	Ст. Шатура	1929	1933	180 <sup>1)</sup> »	8,00
	ТЭЦ Теплотехнического института	Москва	1930	1934	60 »	36,00
	Сталинская ТЭЦ . . . . .	»	1931	1936	100 »	90,00
	Фрунзенская ТЭЦ . . . . .	»	1931	1937	150 »	105,00
Торфяная	Торфоразработки . . . . .	Бакиевское	1929	*	500 тыс. тонн	30,00
	» . . . . .	Озерцево-Никольское	—	*	945 »	40,00
	» . . . . .	Туголесский Бор	1933	*	440 »	25,00
	» . . . . .	Святинский Мох	1933	*	200 »	12,00
	» . . . . .	Мелеха	1934	1937	200 »	12,00
Железнодорожная Черная металлургия	Шахты I и II очереди . . . . .	Тульский район	1932—34	1934—*	2 000 »	—
	Металлургический завод . . . . .	Тула	1931	1935	—	104,00
	Сталелитейный завод «Серп и Молот»	Москва	—	1937	—	70,00
	Металлургический завод . . . . .	Косая Гора	—	1936	—	60,00
	Завод «Электросталь» . . . . .	Ногинск	—	1936	—	130,00

Машиностроение	Коломенский завод транспортного машиностроения . . . . .	Ст. Голутвино	1933	1937	275 паровозов «СУ», 300 тыс. л.с. дизелей, 100 тепловозов, 80 электровозов	70,00
	Мытищинский вагоностроит. завод .	Мытищи	1933	1936	600 электровозов, 1800 трамвайных вагонов	31,30
	Автозавод им. Сталина, II очередь .	Москва	1934	1936	70 тыс. грузовых и 10 тыс. легковых машин	—
	Завод экспериментальных моделей и индивидуальных станков «Станкоконструкция» . . . . .	»	1932	1935	—	9,90
	Литейный завод «Станколит» . . .	»	1930	1936	30 тыс. тонн	34,30
	Завод револьверных станков . . .	»	1930	1934	3 400 станков	35,00
	Завод режущего инструмента «Фрезер», I и II очереди . . . . .	»	1931	1937	66 млн. руб.	45,50
	Завод измерительных инструментов «Калибр» . . . . .	»	1931	1937	70 »	58,00
	Завод оптических зеркал . . . . .	»	1933	1936	20 »	12,30
	Завод авиационных изделий . . .	»	1931	1935	100 »	24,20
	Завод оптико-аналитических машин	»	1932	1935	36 »	8,00
	Завод изоляционных изделий . .	Хотьково	1932	1937	—	30,00
	Завод ртутных выпрямителей . . .	Москва	1933	1936	1 000 штук	13,00
	Завод прожекторный . . . . .	»	1932	1937	110 млн. руб.	42,70
	Завод радиоламп № 1 . . . . .	»	1933	1935	4 млн. ламп	20,40

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Машиностроение	Завод абразивных изделий . . . . .	Москва	1936	1937	3 000 тонн издел.	20,00
	Завод граммофонных пластинок . . . . .	Ногинск	1933	1935	40 млн. штук	17,00
	Завод патефонов . . . . .	Коломна	1933	1935	300 тыс. патефонов	11,00
	Завод точн. электромехан. (ЗАТЭМ)	Москва	1931	1935	85 млн. руб.	23,00
	Завод «Радиоприбор» . . . . .	»	1931	1936	100 » »	—
	Крекинг-электровозостроительный завод (КЭЗ) . . . . .	Подольск	1930	1936	45 » »	25,00
	Завод «Компрессор» . . . . .	Москва	1930	1937	66 » »	17,50
	Завод коммунального оборудования им. Войкова . . . . .	»	1932	1936	26 » »	13,00
	Мышегский завод коммунального оборудования . . . . .	Алексин	1932	1935	3 » »	13,90
	Завод «Шарикоподшипник» № 1 . . . . .	Москва	1930	1935	24 млн. штук	105,70
	Завод «Шарикоподшипник» № 2 . . . . .	»	1935	1936	—	10,00
	Завод оборудования пищевой промышленности «Смычка» . . . . .	Плавск	работает	1936	9 млн. руб.	2,80
	Климовский завод текстильного оборудования (реконструкция) . . . . .	ст. Гривно	1934	1935	35 » »	15,00

Строительные материалы	Фитинговый завод . . . . .	Москва	1930	1935	13 тыс. тонн фитингов	15,70
	Оптико-механический завод . . . . .	—	1930	1937	100 млн. руб.	45,00
	Электровозостроительный завод . . . . .	Кашира	1933	1937	300 электровозов	217,00
	Подольский механический завод . . . . .	Подольск	1932	1935	68 млн. руб.	16,60
	Электротрамповый завод . . . . .	Рязань	1934	1937	50 млн. ламп	70,00
	Завод транспортного машиностроения НКПС «Мокерез» . . . . .	Люблино	—	1934	Запасных частей 35 тыс. тонн	42,40
	Паровозоремонтный и машиностроительный завод НКПС . . . . .	Калуга	—	1935	—	19,00
	Вагоноремонтный завод НКПС . . . . .	Лиаозово	1934	1936	5 000 пасс. вагонов	88,20
	Вагоноремонтный завод пассажирских вагонов им. Войтовича (реконструкция) НКПС . . . . .	—	—	—	—	10,37
	Вагоноремонтный завод НКПС . . . . .	Щербинка	1934	1936	6 000 тов. вагонов	23,70
	Паровозоремонтный завод НКПС	Москва	1935	1937	900 паровозов	30,00
	Цементный завод «Гигант» . . . . .	Воскресенск	1930	1937	3 млн. бочек	46,30
	Цементный завод . . . . .	Подольск	1930	1936	1 » »	22,20
	Завод песчано-глинистого кирпича . . . . .	»	1930	1933	40 тыс. тонн	10,00
Деревообрабатывающая Лесохимическая	Мебельная фабрика . . . . .	Химки	1933	1936	16 млн. руб. (мебель)	10,00
	Завод древесных пластмасс . . . . .	Ст. Ликино	1933	1935	2 тыс. м³ пластмасс	4,90

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Лесохимическая Бумажная	Завод пропитки древесины . . . . .	—	1936	1937	200 тыс. м³ пропит. древесины	2,50
	Фибровый комбинат . . . . .	—	1934	1937	6 тыс. тонн фибры	24,00
Легкая	Макулатурная фабрика . . . . .	—	1936	1937	34 тыс. тонн карт.	17,00
	Шерстечесальная фабрика . . . . .	—	1935	1936	5,3 тыс. тонн	10,00
	Фабрика топса из вистры . . . . .	—	1935	1937	4,0 » »	10,00
	Фабрика разработки шерстяного лоскута . . . . .	—	1936	1937	15,0 » »	9,00
	Льнокомбинат тонких полотняных тканей . . . . .	—	1936	1937	27,0 тыс. веретен	45,00
	Центр. льночесальная фабрика . . . . .	—	1936	1937	30,0 геклинг-машин	10,00
	Коттон-чулочная фабрика . . . . .	—	1935	1937	16,4 млн. пар чулок	21,40
	Шерстепрядильная фабрика . . . . .	—	1936	1936	5,5 тыс. тспл шерстяной пряжи	15,50
	Завод мостовьевых полуфабрикатов	—	1937	*	100 млн. дцм²	8,50

Кино-фотопромышленность	Завод пластжож . . . . .	Москва	1932	1935	4 тыс. тонн пластжож	9,10
	Фабрика мягкой кожи . . . . .	—	1933	1935	1 млн. м мягкой кожи	1,30
	Завод слового экстракта . . . . .	Вышний Волочок	1931	1934	1400 тонн	4,10
	Спичечная фабрика «Гигант» . . . . .	Калуга	1929	1934	920 тыс. ящиков	5,50
	Завод зеркального стекла . . . . .	—	1936	1937	16,0 тыс. тонн	25,00
	Завод сортового стекла, парфюмерной и аптекарской посуды . . . . .	Скопин	1934	1937	30,0 » »	38,00
	Завод стекломашин . . . . .	—	1931	1934	—	6,20
	Кинофабрика «Мосфильм» . . . . .	Москва	1928	1935	30 звуковых и 30 немых худож. фильм	31,46
	Фабрика Союзкинохроники . . . . .	»	1936	1937	—	7,00
	» Союзфото . . . . .	»	1936	1937	—	3,40
	Научно-исследовательский кино-фотоинститут . . . . .	»	1936	1937	—	2,00
	Фабрика «Техфильм» . . . . .	»	1933	1937	—	2,00
	Кинофабрика «Межрабпомфильм» . . . . .	»	1933	1937	—	3,00
	Механический экспериментальный завод . . . . .	»	1936	1937	—	10,00
Пищевая	Мясокомбинат . . . . .	»	1931	1935	84,8 тыс. тонн	45,00
	Завод льняного масла . . . . .	—	1936	1937	11,4 » »	3,75
	Желатиновый завод . . . . .	Москва	1936	1937	0,6 » »	3,90



Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Холодильник № 7 . . . . .	Москва	1932	1934	5 000 тонн	7,05
	» № 8 . . . . .	»	1932	1935	5 000 »	7,34
	» № 9 . . . . .	»	1932	1935	5 000 »	7,26
	» № 1 (расширение и реконструкция) . . . . .	»	1932	1934	6 000 »	4,67
	Холодильник . . . . .	Рязань	1932	1934	1 000 »	2,07
	» . . . . .	Ст. Узловая	1932	1934	1 000 »	1,80
	» . . . . .	Тула	1936	1937	2 000 »	2,60
	» . . . . .	Коломна	1937	*	1 000 »	1,70
	Завод сухого льда . . . . .	Москва	1931	1933	10 тонн в сутки	2,26
	Спиртовой завод . . . . .	Ефремов	1931	1935	1 476 тыс. дкл	13,87
	» . . . . .	Плавск	1936	1937	1 476 »	13,57
	Комбикормовый завод . . . . .	Москва	1934	1936	100 тонн в смену	3,50
	Макаронная фабрика . . . . .	Тула	1936	1937	11,3 тыс. тонн	2,50
	Сортовая мельница . . . . .	Москва	1933	1936	800 т в сутки	15,00
	» . . . . .	Тула	1935	1936	100+100 т в сутки	4,00

НКВТ Новое жел.-дор. строительство Вторые жел.-дор. пути	Обойная мельница . . . . .	Коломна	1936	1937	100 тонн в сутки	2,50
	Корифлексный завод . . . . .	Москва	1936	1937	60 » » »	2,50
	Меховой комбинат . . . . .	»	1932	1937	—	17,90
	Восточный обход Московского узла	—	1932	1936	95 км	63,60
	Москва—Донбасс <sup>2)</sup> . . . . .	—	1932	1935	404 »	433,00
	Брянск—Москва . . . . .	—	1933	1937	339 »	43,00
	Москва—Голутвино . . . . .	—	1933	1934	24 »	1,20
	Текстильщики—Подольск . . . . .	—	1933	1935	70 »	20,00
	Рузавка—Рязань . . . . .	—	1933	1936	71 »	13,00
	Рязань—Рыбное . . . . .	—	1933	1933	12 »	0,20
	Москва—Дмитров . . . . .	—	1934	1935	53 »	10,00
	Москва—Обираловка . . . . .	—	1933	1935	14 »	0,60
	Фили—Кунцево . . . . .	—	1933	1935	5 »	1,30
	Мытищи—Болшево . . . . .	—	1935	1935	7 »	1,00
Электрификация железных дорог	Мытищи—Пушкино и Мытищи—Щелково . . . . .	—	1933	1937	30 »	4,00
	Москва—Гражданская . . . . .	—	1935	1936	6 »	2,00
	Москва—Софрино с ответвлением на Щелково . . . . .	—	—	—	64 »	20,88
	Софрино—Загорск . . . . .	—	1931	1933	26 »	5,45
	Москва—Раменское . . . . .	—	1932	1933	45 »	9,89
	Москва—Обираловка . . . . .	—	1932	1933	24 »	5,61
	Москва—Савелово и Бутовск. кольцо	—	1933	1937	136 »	10,52

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Электрификация железных дорог	Москва—Подольск . . . . .	—	1935	1936	43 км	9,00
	Москва—Голицыно . . . . .	—	1936	1937	44 »	7,74
	Голицыно—Звенигород . . . . .	—	1936	1937	16 »	1,50
	Москва—Крюково . . . . .	—	1936	1937	39 »	8,60
	Москва—Опалиха . . . . .	—	1937	*	29 »	4,50
Автомобильная дорожка	Москва — Харьков — Мерефа <sup>2)</sup> . . . . .	—	1933	1935	807 »	17,55
	Ряменское—Рязань—Кочетовка . . . . .	—	1933	1936	365 »	7,66
	Москва—Горький <sup>2)</sup> . . . . .	—	1934	1936	404 »	9,24
	Люберцы—Куровская . . . . .	—	1934	1935	67 »	1,72
	Пушкино—Александров <sup>2)</sup> . . . . .	—	1934	1935	82 »	1,97
Автомобильные дороги	Москва—Ленинград <sup>2)</sup> . . . . .	—	1936	1937	650 »	13,05
	Москва—Голицыно . . . . .	—	1937	1937	44 »	0,96
	Москва—Ленинград <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	706 »	35,00 <sup>3)</sup>
	Москва—Себеж <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	656 »	28,00 <sup>3)</sup>

Автомобильные дороги	Москва—Минск <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	778 км	36,40 <sup>3)</sup>
	Москва—Горький <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	407 »	22,00 <sup>3)</sup>
	Москва—Харьков—Ростов—Орджоникидзе—Тифлис <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	2 430 »	127,00 <sup>3)</sup>
Водный транспорт	Реконструкция Москварецкой системы . . . . .	—	1933	*	181 »	45,00
	Мосволострой с Ивановской плотинной <sup>4)</sup> . . . . .	—	1932	1936	127 »	700,00
	АТС . . . . .	Москва	1931	*	80 000 №№	36,00
Связь	Радио-телефонно-телеграфная станция . . . . .	»	1933	1937	315 квт, 15 перед.	13,94
	Радиовещательная станция . . . . .	»	1935	1936	60 квт	1,50
	Магистральный электрический кабель емкостью 60 четверок . . . . .	Москва—Курск	1936	1937	Кабеля 536 км, жил 127 640 »	32,10
	То же емкостью 30 четверок . . . . .	Москва—Минск	1935	1937	Кабеля 760 км, жил 77 800 »	18,30

<sup>1)</sup> Во втором пятилетии вводятся в эксплуатацию дополнительная мощность в 44 тыс. квт. <sup>2)</sup> Показатели относятся ко всей магистрали. <sup>3)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. <sup>4)</sup> Показатели относятся ко всему строительству. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	1 637,7	2 131,6	130,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	1 311,8	1 263,6	96,3
В 5—7 » . . . . .	» »	317,7	717,7	225,9
В 8—10 » . . . . .	» »	8,2	150,3	1 832,9
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	97,2	105,5	108,5
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	92,1	100,0	108,6
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . .	единиц	1 139	1 648	144,7
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	6,0	7,0	116,7
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	1,5	2,0	133,3
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	686	1 000	145,8

# ИВАНОВСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	1 251,62	41,05	3,23
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	355,00	11,64	7,75
Нефтяная . . . . .	39,30	1,29	0,86
Торфяная . . . . .	100,00	3,28	17,64
Цветная металлургия . . . . .	14,50	0,48	0,65
Машиностроение . . . . .	341,10	11,18	4,68
Химия и коксохимия . . . . .	386,88	12,69	8,77
Стройматериалы . . . . .	6,59	0,22	0,89
Стройиндустрия . . . . .	6,50	0,21	1,56
Геологические разведки . . . . .	0,50	0,02	0,12
НКЛП . . . . .	867,70	28,46	10,38
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	14,19	0,47	2,20
НКЛес . . . . .	65,00	2,13	2,00
НКСнаб . . . . .	87,12	2,86	1,86
НКВТ . . . . .	0,90	0,03	0,20
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	280,00	9,18	1,96
НКПС . . . . .	20,10	0,66	0,35
НКВод . . . . .	121,61	3,99	5,60
Цудортранс . . . . .	33,00	1,08	0,88
НКСвязи . . . . .	32,00	1,05	2,14
Центросоюз . . . . .	34,00	1,11	2,58
Коммунальное строительство . . . . .	88,50	2,90	1,55
Жилкооперация . . . . .	26,00	0,85	3,17
Жилфонд исполкомов . . . . .	23,00	0,75	1,99
Просвещение . . . . .	68,57	2,25	2,18
Здравоохранение . . . . .	36,00	1,18	1,52
Всего . . . . .	3 049,31	100,00	3,11

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	530,1	1 395,8	3,96	3,67	263,3
В том числе районными станциями . . . . .	»	255,4	760,0	3,09	3,10	297,6
Торф . . . . .	тыс. тонн	2 021,0	3 600,0	14,97	14,52	178,1
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	267,7	470,0	3,72	3,20	175,6
Кирпич . . . . .	млн. штук	147,0	235,0	3,10	2,94	159,9
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	4,8	6,0	4,83	3,53	125,0
Вывозка дров . . . . .	»	3,8	6,5	5,82	6,07	171,1
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	888,0	1 175,0	4,12	3,15	132,3
Фанера клееная . . . . .	»	16,0	20,0	3,78	2,72	125,0
Бумага . . . . .	тыс. тонн	5,5	11,2	1,17	1,12	203,6
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	1 093,0	1 769,4	43,13	39,56	161,9
Льняные ткани . . . . .	млн. м²	98,0	300,0	75,38	50,00	306,1
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	0,65	1,1	0,71	0,50	169,2
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП) . . . . .	млн. пар	2,4	5,0	3,28	2,98	208,3
Мясо . . . . .	тыс. тонн	5,4	25,0	1,24	2,08	463,0
Рыба (улов) . . . . .	»	2,3	3,2	0,17	0,18	139,1
Консервы . . . . .	млн. банок	1,9	8,5	0,60	0,91	447,4
Растительное масло . . . . .	тыс. тонн	4,1	9,0	1,00	1,20	219,5



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Удельный вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В тысячах га							
Вся посев. площадь	2 256,0	2 910,0	129,0	1,68	2,08	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	1 421,0	1 900,0	133,7	1,43	1,81	62,99	65,29
Из них:							
рожь . . . . .	659,3	530,0	80,4	2,56	2,25	29,22	18,21
пшеница . . . . .	63,0	500,0	793,7	0,18	1,22	2,79	17,18
овес . . . . .	543,0	635,0	116,9	3,52	3,69	24,07	21,82
ячмень . . . . .	51,0	70,0	137,3	0,74	0,85	2,26	2,41
б) Технические . . . . .	219,0	240,0	109,6	1,47	1,83	9,71	8,25
В том числе:							
Лен-долгунец . . . . .	210,0	220,0	104,8	8,36	10,09	9,31	7,56
Цикорий . . . . .	6,7	14,0	209,0	24,19	20,00	0,30	0,48
в) Огородно-бахчев. . . . .	271,0	300,0	110,7	2,94	3,14	12,01	10,31
В т. ч. картофель . . . . .	239,8	260,0	108,4	3,92	3,92	10,63	8,93
г) Кормовые . . . . .	345,0	470,0	136,2	3,24	3,83	15,29	16,15
II. Скот <sup>1)</sup>							
В тысячах голов							
Общее поголовье лошадей . . . . .	432,5	510,0	117,9	2,20	2,34	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Главного управл. НКЗ . . . . .	0,3	0,5	166,7	0,31	0,28	—	—
В конев. тов. фермах . . . . .	2,9	10,5	362,1	1,30	1,63	—	—
В них маток . . . . .	1,9	4,2	221,1	1,42	1,72	—	—
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	1 200,6	1 875,0	156,2	2,95	2,92	—	—
В том числе коров . . . . .	695,5	850,0	122,2	3,31	3,27	—	—
Крупного рогатого скота в совхозах . . . . .	31,8	52,0	163,5	1,05	0,87	—	—
В том числе коров . . . . .	19,2	25,2	131,3	1,16	1,05	—	—
Крупный рогатый скот в КТФ . . . . .	114,8	240,0	209,1	2,16	2,82	—	—
В том числе коров . . . . .	51,2	120,0	234,4	2,72	2,96	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 168,2	2 914,6	249,5	2,24	3,31	—	—
В т. ч. в совхозах . . . . .	1,4	11,8	842,9	0,02	0,10	—	—
В КТФ . . . . .	8,5	125,0	1 470,6	0,16	0,78	—	—
Общ. погол. свиней . . . . .	121,1	671,0	554,1	1,04	1,59	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	31,2	120,0	384,6	1,71	2,51	—	—
В КТФ . . . . .	28,0	105,0	375,0	1,18	1,28	—	—
III. Мощность тракторного парка . . . . .							
В тысячах л. с.							
	20,0	200,0	1 000,0	0,90	2,45	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Место-нахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции Торфяная	Ивановская электростанция, II очередь	Ст. Милово	1931	1936	123 <sup>1)</sup> тыс. квт	43,90
	Ярославская гидроэлектростанция	С. Норское	1933	*	100 <sup>2)</sup> » »	540,00
	Торфоразработки	Дуниловское	1933	1937	160 тыс. тонн	10,00
	»	Варегово	1930	1937	550 » »	30,00
	»	Гусевское	—	*	600 » »	36,00
Машиностроение	»	Мугрево (Свя-тозерское)	1931	1937	380 » »	25,00
	»	Чистый Мох	1931	1936	100 » »	6,00
	»	Тейковское	—	1936	500 » »	30,00
	Завод автоприборов	Владимир	1932	1935	50 млн. руб.	15,00
	Завод торфяных машин	Иваново	1930	1936	30 » »	14,80
	Завод дорожных машин	Рыбинск	1932	1936	20 » »	6,40
	Завод оборудования для строительной промышленности «Рабочий металл»	Кострома	1935	1937	25 » »	16,00
	Завод точного машиностроения им. Ягоды	Рыбинск	1932	1937	30 » »	18,00
	Завод 5-тонных автомашин	Ярославль	1934	*	25 тыс. машин	300,00
	Завод текстильных машин им. Киселева (реконструкция)	Иваново	1934	1935	20 млн. руб.	6,00
	Завод патефонов	Владимир	1933	1935	750 тыс. патефонов	18,00

Легкая	Льняной комбинат тонкополотняных тканей сист. Зворыкина	—	1930	1935	19,5 тыс. веретен	28,50
	Котловина фабрика	—	1936	1937	4,5 тыс. тонн	6,00
	Комбинат искусственной подошвы	—	1931	1936	26 » » »	13,80
	Сажевый завод	Иваново	1932	1934	5 » » сажки	4,60
	»	»	1935	1937	3 » » »	2,50
Кино-фото-промышленность Пищевая	Фабрика № 5 киноплёнки	Переяславль	1929	1935	—	8,02
	Мясокомбинат	Иваново	1932	1935	13,5 тыс. тонн	12,00
	Спиртозавод	Ст. Петровск	1931	1936	1 476 тыс. дкл	13,34
	»	Семибратово	1936	1937	1 476 » »	13,61
	»	Переяславль-Залесский	1937	*	1 000 » »	9,50
Вторые железно-дорожные пути Автоблокировка	Холодильник	Ярославль	1936	1937	2 000 тонн	2,60
	Макаронная фабрика	Иваново	1935	1936	11,3 тыс. тонн	2,50
	Сортювая мельница	»	1935	1936	400 тонн в сутки	8,00
	Котельнич-Буй	—	1936	1937	176 км	17,00
	Пушкино-Александров <sup>2)</sup>	—	1934	1935	82 »	1,97
Автогужевые дороги Водный транспорт	Котельнич-Буй <sup>3)</sup>	—	1932	1936	421 »	7,57
	Участок дороги Москва-Горький <sup>3)</sup>	—	—	—	407 »	22,00
	Ярославская плотина и шлюзы	—	1934	*	—	170,00
	Рыбинский речной порт	—	1935	1937	—	3,00
	Ярославский речной порт	—	1935	1937	—	3,00
Связь	Кинешемский речной порт	—	1935	1937	5 000 №№	2,25
	Автоматическая речная станция	Иваново	1932	1937	3 000 №№	1,35
	Автоматическая телефонная станция	Ярославль	1935	1937	—	—

1) Во втором пятилетии вводятся дополнительные мощности 48 тыс. квт. 2) Показана мощность, находящаяся в постройке. 3) Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	581,7	809,8	139,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	466,8	494,6	106,0
В 5—7 » . . . . .	» »	113,0	286,0	253,1
В 8—10 » . . . . .	» »	1,9	29,2	1536,8
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	5,6	12,0	214,3
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	25,2	36,0	142,9
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . .	единиц	161,0	288,0	178,9
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	7,4	7,7	104,1
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	1,1	1,8	163,6
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	358,0	464,0	129,6

# ГОРЬКОВСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	1 603,03	41,70	4,13
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	299,90	7,80	6,55
Нефтяная . . . . .	234,70	6,10	5,13
Торфяная . . . . .	85,00	2,21	14,99
Минералорудная . . . . .	4,40	0,11	1,57
Черная металлургия . . . . .	51,00	1,33	0,56
Машиностроение . . . . .	804,10	20,92	11,03
Химия и коксохимия . . . . .	91,00	2,37	2,06
Стройматериалы . . . . .	13,68	0,36	1,85
Стройиндустрия . . . . .	14,00	0,36	3,35
Геологические разведки . . . . .	2,30	0,06	0,53
НКЛП . . . . .	320,00	8,32	3,83
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	12,87	0,33	1,99
НКЛес . . . . .	363,00	9,44	11,14
НКСнаб . . . . .	57,82	1,50	1,23
НКВТ . . . . .	9,50	0,25	2,13
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	440,00	11,45	3,08
НКПС . . . . .	258,60	6,73	4,52
НКВод . . . . .	129,00	3,36	5,94
Цудортранс . . . . .	85,00	2,21	2,27
НКСвязи . . . . .	40,00	1,04	2,67
Центросоюз . . . . .	40,00	1,04	3,04
Коммунальное строительство . . . . .	216,50	5,63	3,80
Жилкооперация . . . . .	28,00	0,73	3,41
Жилфонд исполкомов . . . . .	44,40	1,16	3,84
Просвещение . . . . .	131,47	3,42	4,19
Здравоохранение . . . . .	65,00	1,69	2,74
Всего . . . . .	3 844,19	100,00	3,92

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	728,3	1 533,5	5,44	4,04	210,6
В том числе районными станциями . . . . .	»	525,2	1 020,0	6,35	4,16	194,2
Торф . . . . .	тыс. тонн	1 230,0	2 600,0	9,11	10,48	211,4
Выплавка чугуна . . . . .	»	75,0	69,0	1,14	0,40	92,0
Производство проката . . . . .	»	230,0	603,0	5,36	4,64	262,2
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	369,0	1 245,0	5,13	8,47	337,4
Кирпич . . . . .	млн. штук	160,0	300,0	3,38	3,75	187,5
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	9,6	19,5	9,66	11,46	203,1
Вывозка дров . . . . .	»	5,5	13,5	8,42	12,62	245,5
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	1 285,0	2 445,0	5,96	6,56	190,3
Фанера клееная . . . . .	»	31,8	104,5	7,52	14,22	328,6
Бумага . . . . .	тыс. тонн	79,3	165,4	16,83	16,54	208,6
Льняные ткани . . . . .	млн. м <sup>2</sup>	5,9	62,0	4,54	10,33	1 050,8
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	—	1,0	—	0,45	—
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП) . . . . .	млн. пар	3,2	6,0	4,37	3,57	187,5
Мясо . . . . .	тыс. тонн	8,7	40,0	2,00	3,33	459,8
Рыба (улов) . . . . .	»	2,6	3,4	0,20	0,19	130,8
Растительное масло . . . . .	»	4,2	13,1	1,03	1,75	311,9



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Удельный вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В тысячах га							
Вся посевная площадь . . . . .	6 359,0	7 090,0	111,5	4,73	5,07	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	5 152,0	5 665,0	110,0	5,17	5,40	81,02	79,90
Из них: рожь . . . . .	2 558,4	2 330,0	91,1	9,93	9,88	40,23	32,86
пшеница . . . . .	112,0	745,0	665,2	0,32	1,82	1,76	10,51
овес . . . . .	1 865,0	1 900,0	101,9	12,09	11,05	29,33	26,80
ячмень . . . . .	239,0	260,0	108,8	3,49	3,15	3,76	3,67
б) Технические . . . . .	396,0	370,0	93,4	2,66	2,82	6,23	5,22
В т. ч. Лен-долгунец . . . . .	346,0	300,0	86,7	13,78	13,76	5,44	4,23
Конопля . . . . .	33,0	40,0	121,2	3,49	4,47	0,52	0,56
в) Огородно-бахчевые . . . . .	487,0	500,0	102,7	5,28	5,22	7,66	7,05
В т. ч. картофель . . . . .	422,9	430,0	101,7	6,92	6,48	6,65	6,06
г) Кормовые . . . . .	324,0	555,0	171,3	3,05	4,53	5,09	7,83
II. Скот <sup>1)</sup>							
В тысячах голов							
Общее поголовье лошадей . . . . .	985,3	1 200,0	121,8	5,02	5,50	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Главного управл. НКЗ . . . . .	1,1	1,6	145,5	1,15	0,88	—	—
В коневодч. товарных фермах . . . . .	4,8	19,1	397,9	2,16	2,97	—	—
В них маток . . . . .	3,2	7,8	243,8	2,39	3,21	—	—
Общее поголов. крупного рогат. скота . . . . .	1 977,8	3 250,0	164,3	4,87	5,06	—	—
В том числе коров . . . . .	1 239,3	1 510,0	121,8	5,89	5,82	—	—
Крупный рогат. скот в совхозах . . . . .	18,7	32,8	175,4	0,61	0,55	—	—
В том числе коров . . . . .	12,3	16,6	135,0	0,74	0,69	—	—
Крупный рогат. скот в колхозно-товарных фермах . . . . .	120,0	240,0	200,0	2,26	2,82	—	—
В том числе коров . . . . .	37,0	120,0	324,3	1,96	2,96	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	3 921,2	5 952,5	151,8	7,52	6,77	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	—	2,0	—	—	0,02	—	—
В КТФ . . . . .	—	100,0	—	—	0,63	—	—
Общее поголов. свин. . . . .	618,2	2 282,0	369,1	5,32	5,40	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	22,0	70,0	318,2	1,21	1,47	—	—
В КТФ . . . . .	103,3	310,0	300,1	4,36	3,78	—	—
III. Мощность тракторного парка . . . . .							
В тысячах л. с.							
	20,0	400,0	2 000,0	0,90	4,89	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Горьковская, IV очередь . . . . .	Балахна	1929	1933	204 тыс. квт. <sup>1)</sup>	23,00
	Горьковская гидростанция <sup>2)</sup> . . . . .	с. Василево	1933	*	200 <sup>3)</sup> »	790,00
	Сормово-Канавинская ТЭЦ . . . . .	Сормово	1935	1937	50 »	40,00
	Дзержинская ТЭЦ . . . . .	Дзержинск	1934	1937	50 »	40,00
	Марийская » . . . . .	Марийская обл.	1932	1937	24 »	20,00
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Вятка лесозавод	1930	1934	4,5 »	3,40
	Электростанция Вятская (Чепецкая) . . . . .	Вятка	1935	1937	12,0 »	10,00
Нефтяная	Электростанция . . . . .	Чебоксары	1933	1936	1,4 »	1,50
	Нефтекомбинат (10 трубчаток, 17 крекингов) . . . . .	Горький	1934	1936	5,0/2,55 млн. тонн <sup>4)</sup>	230,00
Торфяная	Торфоразработки . . . . .	Ситниковское	1930	*	445 тыс. тонн	23,00
	» . . . . .	Голосовское	1933	1935	100 »	3,50
Черная металлургия	» . . . . .	Шамьяро-Кулагинское	1934	1937	250 »	12,00
	» . . . . .	Чистое	1934	*	380 »	24,00
Машиностроение	Трубный завод . . . . .	Выкса	1931	1936	—	65,00
	Автозавод им. Молотова, II очередь . . . . .	Горький	1934	1937	300 тыс. машин	—
	Завод фрезерных станков . . . . .	»	1930	1936	5 000 станков	44,80
	Завод дробильно-размолочного оборудования . . . . .	Выкса	1930	1936	90 тыс. тонн	54,30
	Инструментальный завод им. Кагановича . . . . .	Горький	1930	1935	55 млн. руб.	23,70

Деревообрабатывающая	Паровозостроительный и судостроительный завод «Красное Сормово» . . . . .	Сормово	1933	1937	Судостроение, дизель 50 л. с. 130 паровозов «СУ»	70,00 <sup>5)</sup>
	Завод «Станкопатрон» . . . . .	Муром	1932	1937	12 тыс. тонн	20,00
	» радиоприемников . . . . .	Вятка	1936	*	750 тыс. приемников	23,00
	» репродукторов . . . . .	Чувапская АССР	1936	1937	1 млн. штук	7,00
	» радиоаккумуляторов . . . . .	Чувапская АССР	1936	1937	600 тыс. аккумуляторов	7,00
	Завод мельничного оборудования им. Вольска . . . . .	Горький	работает	1936	12 млн. рублей	6,50
	Вагоноремонтный завод НКПС . . . . .	Канаш	1934	1936	6 000 тов. вагонов	26,30
	Лесокомбинат, 3-рамный . . . . .	Шумерля	1929	1936	60 тыс. м <sup>3</sup>	22,00
	» 6-рамный . . . . .	Вятские Поляны	1936	1937	180 »	6,95
	» 4-рамный . . . . .	Алатырь	1936	1937	120 »	6,00
	» 8-рамный . . . . .	район г. Горького	1937	*	240 »	11,40
	» 4-рамный . . . . .	Глазов	1936	1937	120 »	4,75
	» 6-рамный . . . . .	Фосфоритная	1936	*	180 »	6,55
	Фанерный завод, 2-агрегатный . . . . .	Муром	1929	1934	24 тыс. м <sup>3</sup> фанеры	7,42
	Фанерный завод, 3-агрегатный . . . . .	Вятские Поляны	1934	1936	33 »	9,00
Лесохимическая	Мебельная фабрика . . . . .	Горький	1936	1937	Меб. на 7 млн. р.	5,00
	Завод сухой перегонки дерева . . . . .	р. Сява	1932	1936	—	14,00
	Завод уксуснокислого порошка при газогенераторах . . . . .	Ижевск	1932	1935	8 тыс. тонн серого порошка	4,16
	Канифольно-экстрактный завод . . . . .	Арда	1936	1937	2,6 тыс. тонн канифоли, 3,25 млн. м <sup>3</sup> изопилит	5,00
	Смолоперегонный завод . . . . .	Ижевск	1936	*	пека 16,5 тыс. тонн масла 9 »	5,00

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Бумажная	Комбинат им. Дзержинского . . . . .	Балахна	работает	1936	115 тыс. тонн газетной бумаги 7 тыс. тонн оберточной бумаги	80,00
	Сульфат - целлюлозно-бумажный комбинат	Марийск, обл.	1934	1937	16,0 тыс. т крафт-бумаги, 17,0 тыс. т сульфат-целлюл.	53,00
Легкая	Усть-Ветлужский целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	»	1936	*	60 тыс. тонн газетной бумаги	55,00
	Фабрика технических сукон . . . . .	Толоконцево	1936	1937	1,8 тыс. тонн »	12,00
	Войлочная фабрика . . . . .	Глазов	1930	1937	4,8 » »	9,40
	Льнокомбинат технических тканей . . . . .	Котельнич	1935	1937	20,0 тыс. веретен	32,00
	Льнокомбинат тонкополотняных тканей . . . . .	—	1936	1937	27,0 » »	45,00
	Льнокомбинат тонкополотняных тканей . . . . .	—	1936	1937	27,0 » »	45,00
	Котонинная фабрика . . . . .	—	1936	1937	4,5 тыс. тонн	6,00
	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	1937	6,0 млн. пар	18,00
	Сарматный завод . . . . .	—	1937	*	2 тыс. тонн	4,50
	Комбинат искусственной подошвы . . . . .	Вятка	1933	1936	9,5 » »	24,70
	Завод дубильных экстрактов . . . . .	Балахна	1931	1934	2 250 тонн	2,70
	Фабрика гармоний . . . . .	Вятка	1935	1936	30 тыс. штук	2,80
	Фабрика пижовых инструментов . . . . .	Козловка Чувашской АССР	1936	1937	300 » »	2,20
	Бутылочный завод . . . . .	Суслангер МАО	1936	1937	24 тыс. тонн	22,00
	Фабрика спичечной соломки . . . . .	Чуваш. АССР	1936	1937	1 000 тыс. ящиков соломки	2,20

Пищевая	Мясокомбинат . . . . .	Горький	1936	*	19,1 тыс. тонн	14,70
	» . . . . .	Ижевск	1936	*	5,7 » »	9,50
НКТ Новое жел.-дор. строительство	Завод карбоновой кислоты . . . . .	Горький	1933	1935	10,0 » »	4,48
	Плодоовощный комбинат . . . . .	Ядрин	1936	1937	750 тонн	1,00
	Молочный завод . . . . .	Горький	1932	1935	40 тонн в смену	1,70
	Комбикормовый завод . . . . .	»	1937	*	66 тонн в смену	2,00
	Паточный завод . . . . .	»	1937	*	320 тонн перераб. картоф. в сутки	4,30
	Меховой комбинат . . . . .	Вятка	1932	1937	—	10,66
Вторые жел.-дор. пути	Яр-Фосфориты . . . . .	—	1929	1936	187 км	35,60
	Ветки Горьковского узла . . . . .	—	1933	1935	40 »	5,30
	Ижевск—Балезино . . . . .	—	1936	1937	140 »	15,20
	Горький—Казань <sup>6)</sup> . . . . .	—	1936	1937	360 »	90,00
Автоблокировка Автогужевые дор. Водный транспорт Связь	Мост через Волгу у Горького . . . . .	—	1930	1934	11 »	44,20
	Мост через Оку у Горьком . . . . .	—	1931	1937	—	21,80
	Пермь—Вятка . . . . .	—	1933	1936	311 км	42,00
	Вятка—Котельнич . . . . .	—	1933	1936	74 »	0,20
	Лянгасово—Поздино . . . . .	—	1933	1937	14 »	0,20
	Агрыз—Казань <sup>6)</sup> . . . . .	—	1933	1937	293 »	56,00
	Казань—Канаш <sup>6)</sup> . . . . .	—	1933	1937	129 »	7,57
	Буй—Котельнич . . . . .	—	1932	1936	421 »	9,24
	Москва—Горький <sup>6)</sup> . . . . .	—	1934	1936	404 »	22,00
	Москва—Горький <sup>6)</sup> . . . . .	—	—	—	407 »	98,00
Водный транспорт	Горький—Свердловск <sup>6)</sup> . . . . .	—	—	—	1 387 »	9,00
	Горьковский речной порт . . . . .	—	1933	1937	—	4,50
	Регулирование р. Волги у Горького . . . . .	—	1936	*	—	200,00
	Горьковская плотина и шлюзы . . . . .	—	1936	*	310 км	6,75
Связь	АТС . . . . .	Горький—Сормово—Канаш—Вино	1932	*	15 000 №№	0,14
	Радиовещательная станция . . . . .	Ишкар-Ола	1932	1933	1 кВт	0,14

<sup>1)</sup> Мощность к началу 1933 г. — 158 тыс. квт. Во втором пятилетии вводятся дополнительные мощности 46 тыс. квт. Включая плотины и шлюзы. <sup>2)</sup> Показана мощность, находящаяся в постройке. <sup>3)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе — мощность, крекинг. <sup>4)</sup> Реконструкция верфи. <sup>5)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>6)</sup> Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	1 010,8	1 428,1	141,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	852,3	886,5	104,0
В 5—7 » . . . . .	» »	156,9	497,3	317,0
В 8—10 » . . . . .	» »	1,6	44,3	2 768,8
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	9,8	17,6	179,6
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	33,9	48,0	141,6
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	132,0	284,0	215,2
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	6,6	6,9	104,5
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,7	1,3	185,7
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	357,0	695,0	194,7

# ЗАПАДНАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	171,25	12,94	0,44
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	5,20	0,39	0,11
Торфяная . . . . .	25,00	1,89	4,41
Минералорудная . . . . .	14,80	1,12	5,29
Асбестовая . . . . .	1,00	0,08	0,82
Машиностроение . . . . .	84,20	6,36	1,16
Химия и коксохимия . . . . .	7,70	0,58	0,17
Стройматериалы . . . . .	22,55	1,70	3,05
Огнеупорная . . . . .	6,00	0,45	1,06
Стройиндустрия . . . . .	3,00	0,23	0,72
Геологические разведки . . . . .	1,40	0,11	0,33
НКЛП . . . . .	258,60	19,54	3,09
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	14,04	1,06	2,17
НКЛес . . . . .	42,00	3,17	1,29
НКСнаб . . . . .	40,63	3,07	0,87
НКВТ . . . . .	2,10	0,16	0,47
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	360,00	27,20	2,52
НКПС . . . . .	103,15	7,79	1,81
НКВод . . . . .	0,30	0,02	0,01
Цудортранс . . . . .	86,00	6,50	2,29
НКСвязи . . . . .	34,00	2,57	2,27
Центросоюз . . . . .	20,00	1,51	1,52
Коммунальное строительство . . . . .	70,00	5,29	1,23
Жилкооперация . . . . .	8,80	0,66	1,07
Жилфонд исполкомов . . . . .	15,60	1,18	1,35
Просвещение . . . . .	60,11	4,54	1,91
Здравоохранение . . . . .	37,00	2,80	1,56
Всего . . . . .	1323,58	100,00	1,35



Таблица 2

Западная область

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . .	млн. квтч.	202,8	432,4	1,51	1,14	213,2
В том числе районными станциями . . .	»	27,0	70,0	0,33	0,29	259,3
Торф . . . . .	тыс. тонн	679,0	1 400,0	5,03	5,64	206,2
Производство проката . . . . .	»	23,6	60,0	0,55	0,46	254,2
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	168,6	330,0	2,34	2,25	195,7
Цемент . . . . .	тыс. тонн	165,7	425,0	4,76	5,69	256,5
Кирпич . . . . .	млн. штук	124,0	146,0	2,62	1,82	117,7
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	7,0	7,5	7,04	4,41	107,1
Вывозка дров . . . . .	»	3,6	4,0	5,51	3,74	111,1
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	1 412,0	1 485,0	6,55	3,99	105,2
Фанера клееная . . . . .	»	27,2	40,0	6,43	5,44	147,1
Бумага . . . . .	тыс. тонн	46,1	56,0	9,78	5,60	121,5
Льняные ткани . . . . .	млн. м <sup>2</sup>	—	60,0	—	10,00	—
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	5,6	9,0	6,16	4,09	160,7
Обувь кожаная (по промышленности НКПС) . . . . .	млн. пар	0,1	0,1	0,14	0,06	100,0
Мясо . . . . .	тыс. тонн	11,1	20,0	2,55	1,67	180,2
Рыба (улов) . . . . .	»	2,6	3,2	0,20	0,18	123,1
Консервы . . . . .	млн. банок	0,6	5,5	0,19	0,59	916,7
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	1,6	10,0	0,19	0,40	625,0
Растительное масло . . . . .	»	19,0	29,0	4,64	3,87	152,6

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.		Уд. вес в СССР		В % к ит- го по району	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>	<b>В т ы с я ч а х г а</b>							
Вся посевная площ.	4 869,0	5 300,0	108,9	3,62	3,79	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые . . . . .	2 827,0	3 235,0	114,4	2,84	3,09	58,06	61,04	
Из них: рожь . . . . .	1 442,0	1 340,0	92,9	5,59	5,69	29,61	25,28	
пшеница . . . . .	77,0	450,0	584,4	0,22	1,10	1,58	8,49	
овес . . . . .	866,0	870,0	100,5	5,62	5,06	17,79	16,42	
ячмень . . . . .	152,0	180,0	118,4	2,22	2,18	3,12	3,40	
гречиха . . . . .	156,0	235,0	150,6	9,39	11,75	3,20	4,43	
б) Технические . . . . .	717,0	640,0	89,3	4,82	4,88	14,73	12,08	
В т. ч.: Лен-долгунец	617,0	530,0	85,9	24,58	24,31	12,67	10,00	
Конопля . . . . .	88,0	80,0	90,9	9,32	8,94	1,81	1,51	
Цикорий . . . . .	1,2	9,0	750,0	4,33	12,86	0,02	0,17	
в) Огородно-бахчевые	612,0	635,0	103,8	6,64	6,64	12,57	11,98	
В т. ч. картофель . . .	540,6	556,0	102,8	8,85	8,38	11,10	10,49	
г) Кормовые . . . . .	713,0	790,0	110,8	6,71	6,44	14,64	14,90	
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>	<b>В т ы с я ч а х г о л о в</b>							
Общее погол. лошадей	1 069,0	1 310,0	122,5	5,44	6,01	—	—	
В том числе:								
В конесовхозах Глав- ного управ. НКЗ . . . .	1,3	1,8	138,5	1,35	0,99	—	—	
В коневодч. товарных фермах . . . . .	2,7	8,9	329,6	1,22	1,38	—	—	
В них маток . . . . .	1,8	3,4	188,9	1,34	1,40	—	—	
Общее поголовье круп. рог. скота . . . .	1 945,0	2 960,0	152,2	4,79	4,61	—	—	
В том числе коров . . .	1 220,0	1 340,0	109,8	5,80	5,16	—	—	
Крупный рогат. скот в совхозах . . . . .	46,0	70,0	152,2	1,51	1,18	—	—	
В том числе коров . . .	29,5	37,0	125,4	1,79	1,54	—	—	
Крупный рогат. скот в колхозно-товар- ных фермах . . . . .	174,5	340,0	194,8	3,29	4,00	—	—	
В том числе коров . . .	66,5	170,0	255,6	3,53	4,20	—	—	
Общее поголовье овец и коз . . . . .	2 736,1	4 066,2	148,6	5,25	4,62	—	—	
В том числе:								
В совхозах . . . . .	—	5,0	—	—	0,04	—	—	
В КТФ . . . . .	0,2	200,0	—	0,003	1,25	—	—	
Общее поголов. свин.	1 033,0	2 335,0	226,0	8,89	5,52	—	—	
В том числе:								
В совхозах . . . . .	46,1	115,0	249,5	2,53	2,41	—	—	
В КТФ . . . . .	55,7	190,0	341,1	2,35	2,31	—	—	
<b>III. Мощность трак- торного парка . . . . .</b>	<b>В т ы с я ч а х л. с.</b>							
	22,5	225,0	1 000,0	1,01	2,75	—	—	

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Таблица 4

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Смоленск	—	1937	развитие до 10,0 тыс. квт	10,00
	» . . . . .	Рославль	—	1937	развитие до 6,0 тыс. квт	6,90
	Торфоразработки . . . . .	Чистое	1933	1936	116 тыс. тонн	3,50
	Фосфоритный завод, I очередь . . . . .	Ст. Полпино	1934	1936	160 » »	4,50
	» II » . . . . .	»	1936	1937	160 » »	5,00
Торфяная Минералогическая промышленность	Сталелитейная . . . . .	Бежица	1931	1935	78 тыс. тонн литейная, 70 тыс. болванок	32,00
	Завод паровозо-вагоностроительный «Красный Профинтерн» . . . . .	»	1931	1936	развитие до мощности 12 тыс. 4-осных вагонов	24,80 <sup>1)</sup>
	З-д локомобилестроения (расшир.)	Люденово	1932	1936	2 000 локомобилей	20,90
Стройматериалы Лесохимическая Легкая	Цементный завод . . . . .	Брянск	1930	1936	1 млн. бочек	20,75
	Канифольно-мыльный завод . . . . .	Навля	1934	1935	2,0 тыс. тонн	0,50
	ТЭЦ . . . . .	Клины	работ.	1936	12 тыс. квт	10,60
	Центрально-чесальная фабрика . . . . .	Вязьма	1929	1935	30 геклинг-машин	9,50
	Льнокомбинат тонкополотняных тканей . . . . .	Смоленск	1934	1936	20,9 тыс. веретен	44,50
	Льнокомбинат тонкополотняных тканей . . . . .	—	1936	1937	27,0 » »	45,00
	Комбинат технических тканей . . . . .	—	1935	1937	20,0 » »	32,00
	Котонинная фабрика . . . . .	—	1936	1937	4,5 тыс. тонн	6,00

Пищевая	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	*	6,0 млн. пар	18,00
	Фабрика специально кожевенного картона . . . . .	—	1936	1937	20 млн. пар формованных задников	5,00
	Мясокомбинат . . . . .	Брянск	1932	1935	11,3 тыс. тонн	10,00
	Молочно-консервный завод . . . . .	Рудня	1931	1934	10 млн. банок	2,76
	Птицекомбинат . . . . .	Смоленск	1936	1936	400 тонн	1,30
Новое жел.-дор. строительство	Холодильник . . . . .	В. Луки	1932	1933	500 »	1,34
	» . . . . .	—	1937	*	1 000 »	1,70
	Макаронная фабрика . . . . .	Брянск	1936	1937	11,3 тыс. тонн	2,50
	Паточный завод . . . . .	—	1937	*	160 тонн переработки картофеля в сутки	2,50
	Обойная мельница . . . . .	Смоленск	1932	1934	100 тонн в сутки	3,12
Вторые жел.-дор. пути	Вязьма—Брянск . . . . .	—	1929	1935	234 км	70,00
	Смоленск—Соблаго . . . . .	—	1931	1937	253 »	60,00
	Льгов—Навля . . . . .	—	1933	1937	88 »	8,50
	Брянск—Смоленск . . . . .	—	1935	1937	251 »	29,00
	Брянск—Москва <sup>2)</sup> . . . . .	—	1933	1937	339 »	43,00
Автоблокировка жел.-дор. транспорта	Брянск—Навля . . . . .	—	1937	1937	45 »	0,95
	Маршруты:					
	Москва—Себек <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	656 »	28,0 <sup>3)</sup>
	Москва—Минск <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	778 »	36,4 <sup>3)</sup>
	Ленинград—Киев—Одесса <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	1 701 »	71,0 <sup>3)</sup>
Автогужевые дороги	АТС . . . . .	Смоленск	1936	1937	1 000 №№	0,45
	» . . . . .	Бежица	1931	1933	1 500 №№	0,675
	Радио - телефонно - телеграфная станция . . . . .	Смоленск	1933	1933	17 квт, 2 перед.	0,83
	Радиовещательная станция . . . . .	»	1931	1933	10 квт	0,58
	» . . . . .	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Вместе с постройкой ТЭЦ в Бежице. <sup>2)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>3)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	973,0	1 211,2	124,5
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	835,5	740,0	88,6
В 5—7 » . . . . .	» »	136,6	450,6	329,9
В 8—10 » . . . . .	» »	0,9	20,6	2 288,9
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	2,9	6,0	206,9
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	23,3	31,0	133,0
<b>II. здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . .	единиц	132,0	181,0	137,1
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	8,5	9,0	105,9
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,5	1,3	260,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	416,0	560,0	134,6

# ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	675,19	25,67	1,74
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	42,50	1,68	0,93
Нефтяная . . . . .	156,60	6,18	3,42
Минералорудная . . . . .	14,30	0,56	5,11
Черная металлургия . . . . .	263,00	10,39	2,92
Машиностроение . . . . .	105,90	4,18	1,45
Химия и коксохимия . . . . .	34,34	1,36	0,78
Стройматериалы . . . . .	15,11	0,60	2,05
Огнеупорная . . . . .	28,30	1,12	4,99
Стройиндустрия . . . . .	7,50	0,30	1,80
Геологические разведки . . . . .	6,60	0,26	1,53
НКЛП . . . . .	160,80	6,35	1,92
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	22,37	0,88	3,46
НКЛес . . . . .	13,00	0,51	0,40
НКСнаб . . . . .	372,65	14,72	7,95
НКВТ . . . . .	2,60	0,10	0,58
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	770,00	30,41	5,39
НКПС . . . . .	76,33	3,02	1,34
НКВод . . . . .	3,12	0,12	0,14
Цудортранс . . . . .	83,00	3,28	2,21
НКСвязи . . . . .	40,00	1,58	2,67
Центросоюз . . . . .	37,00	1,46	2,81
Коммунальное строительство . . . . .	85,00	3,36	1,49
Жилкооперация . . . . .	9,70	0,38	1,18
Жилфонд исполкомов . . . . .	16,40	0,65	1,42
Просвещение . . . . .	112,85	4,46	3,59
Здравоохранение . . . . .	52,00	2,05	2,19
Всего . . . . .	2 532,01	100,00	2,58



ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	163,7	419,5	1,22	1,10	256,3
В том числе районными станциями . . . . .	»	—	150,0	—	0,61	—
Торф . . . . .	тыс. тонн	658,0	950,0	4,88	3,83	144,4
Железная руда . . . . .	»	323,0	1700,0	2,68	5,00	526,3
Выплавка чугуна . . . . .	»	213,0	705,0	3,23	4,06	331,0
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	72,6	200,0	1,01	1,36	275,5
Цемент . . . . .	тыс. тонн	26,3	125,0	0,76	1,67	475,3
Кирпич . . . . .	млн. штук	208,0	250,0	4,39	3,12	120,2
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	1,2	1,5	1,21	0,88	125,0
Вывозка дров . . . . .	»	0,9	1,2	1,38	1,12	133,3
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	242,0	315,0	1,12	0,85	130,2
Бумага . . . . .	тыс. тонн	2,6	3,2	0,55	0,32	123,1
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	7,1	11,5	7,82	5,23	162,0
Обувь кожаная (по промышленности НКЗП) . . . . .	млн. пар	1,6	4,0	2,19	2,38	250,0
Мясо . . . . .	тыс. тонн	31,7	46,0	7,29	3,83	145,1
Рыба (улов) . . . . .	»	1,4	2,6	0,10	0,14	185,7
Консервы . . . . .	млн. банок	11,6	25,0	3,67	2,69	215,5
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	230,9	540,0	27,89	21,60	233,9
Растительное масло . . . . .	»	71,5	98,0	17,45	13,06	137,1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937г. в % к 1932г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932г.	1937г.		1932г.	1937г.	1932г.	1937г.
I. Посевные площади							
В т ы с я ч а х г а							
Вся посеви. площадь	11 018,0	11 110,0	100,8	8,19	7,95	100,00	100,00
В т. ч. а) Зерновые	8 011,0	7 970,0	99,5	8,04	7,60	72,71	71,74
Из них: рожь . . . .	3 203,3	3 120,0	97,4	12,44	13,23	29,07	28,08
пшеница . . . .	1 019,0	1 260,0	123,7	2,95	3,09	9,25	11,34
овес . . . . .	1 507,0	1 602,0	106,3	9,77	9,31	13,68	14,42
просо . . . . .	1 359,0	535,0	39,4	17,70	17,40	12,33	4,82
гречиха . . . .	253,0	303,0	119,8	15,22	15,15	2,30	2,73
бобовые . . . .	283,0	451,0	159,4	13,31	12,61	2,57	4,06
ячмень . . . . .	172,0	280,0	162,8	2,51	3,39	1,56	2,52
кукуруза . . . .	30,5	184,0	603,3	0,81	4,27	0,28	1,65
б) Технические	1 322,0	1 280,0	96,8	8,88	9,76	12,00	11,52
В т. ч.: Сахарная							
свекла фабр. . . .	291,4	300,0	103,0	18,95	21,74	2,65	2,70
Подсолнух . . . .	662,0	630,0	95,2	12,48	15,75	6,01	5,67
Конопля . . . . .	184,0	170,0	92,4	19,49	18,99	1,67	1,53
Цикорий . . . . .	6,7	11,0	164,2	24,19	15,71	0,06	0,10
Махорка . . . . .	36,2	25,0	69,6	24,54	19,23	0,33	0,23
в) Огород.-бахчевые	1 008,0	950,0	94,2	10,94	9,93	9,15	8,55
В т. ч. картофеля . .	787,9	780,0	99,0	12,89	11,76	7,15	7,02
г) Кормовые . . . .	677,0	910,0	134,4	6,37	7,43	6,14	8,19
д) Сады . . . . .	100,0	165,0	165,0	17,84	16,88	—	—
II. Скот <sup>1)</sup>							
В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее погол. лошадей	1 414,0	1 530,0	108,2	7,20	7,02	—	—
В т. ч. в конесовхозах	4,9	8,4	171,4	5,10	4,63	—	—
В конев.-тов. фермах	7,8	32,1	411,5	3,51	4,99	—	—
В них маток . . . .	5,2	12,8	246,2	3,88	5,26	—	—
Общ. поголовье крупного рогатого скота	2 329,5	3 660,0	157,1	5,73	5,70	—	—
В т. ч. коров . . . .	1 253,5	1 540,0	122,9	5,96	5,93	—	—
Крупн. рогат. скот в совхозах . . . .	105,0	190,0	181,0	3,45	3,19	—	—
В т. ч. коров . . . .	66,5	86,0	129,3	4,03	3,59	—	—
Крупный рогатый скот в КТФ . . . .	186,2	280,0	150,4	3,51	3,29	—	—
В т. ч. коров . . . .	37,0	138,0	373,0	1,96	3,41	—	—
Общ. погол. овец и коз	2 451,3	3 557,0	145,1	4,70	4,05	—	—
В т. ч. в совхозах . .	52,7	170,0	322,6	0,97	1,40	—	—
В КТФ . . . . .	189,3	800,0	422,6	3,48	5,01	—	—
Общ. погол. свиней . .	709,1	3 645,0	514,0	6,11	8,62	—	—
В т. ч. в совхозах . .	180,0	380,0	211,1	9,87	7,96	—	—
В КТФ . . . . .	266,5	800,0	300,2	11,25	9,75	—	—
III. Мощность тракторного парка							
В т ы с я ч а х л . с.							
	148,0	500,0	337,8	6,65	6,11	—	—
1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по сектору—на конец соответствующего года.							

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Место-нахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции Коммунальные электростанции	ТЭЦ . . . . .	Воронеж	1932	1935	49 тыс. квт	40,00
	Электростанция . . . . .	Курск	1930	1936	5,5 » »	5,60
	» . . . . .	Борисоглебск	1931	1937	2,25 » »	1,75
	» . . . . .	Елец	1933	1937	2,0 » »	2,00
	» . . . . .	Орел	1934	1937	8,0 » »	6,50
Нефтяная	» . . . . .	Тамбов	1934	1937	8,0 » »	7,00
	Нефтекомбинат (5 трубч., 10 крекинг-гов) . . . . .	Воронеж	1934	1937	2,50/1,50 <sup>1)</sup>	125,00
	Нефтепровод 2) . . . . .	Махач-Кала — Воронеж	1934	1937	1 368 км, 2 500 тыс. тонн	91,00
Железорудная	Шахты I и II очереди . . . . .	Липецкий р-н	1932—34	1934—*	2 500 тыс. тонн	—
	Коробковский рудник . . . . .	Старооск. р-н (КМА)	1932	1936	500 » »	—

Минералорудная промышленность Черная металлургия Машиностроение	Лебедянский рудник . . . . .	Старооск. р-н (КМА)	1935	*	1 000 тыс. тонн	—
	Обогатительная и агломерационная ф-ка . . . . .	Старооск. р-н (КМА)	1936	*	1 500 » »	—
	Фосфоритный завод, II очередь . . . . .	Щигры	1935	1936	160 » »	5,00
	Фосфоритный завод . . . . .	Трухачевск	1936	1937	160 » »	6,00
	Металлургический завод . . . . .	Липецк	1931	1935	—	126,70
	Металлург. завод «Свободный Сокол» . . . . .	—	—	1937	—	70,00
	З-д шифовальных станков № 2 . . . . .	—	1936	1937	2 000 станков	17,00
	З-д Электросигнал . . . . .	Воронеж	1932	1936	—	29,40
	Дизельн. з-д им. Сталина (реконстр.) . . . . .	»	—	1936	200 тыс. л. с.	24,00
	З-д оборуд. для промышл. стройматериалов им. Калинина . . . . .	»	1931	1935	19,5 млн. руб.	7,00
Стройматериалы	З-д оборуд. пищевой промышл. им. Коминтерна . . . . .	»	работает	1936	52 » »	17,20
	З-д текст. машин им. Рыкова (реконструкция) . . . . .	Орел	1931	1935	33 » »	15,00
	Паровозоремонтный завод НКПС . . . . .	Воронеж	—	—	—	13,80
	Шамотный з-д № 8 . . . . .	Латная	1931	1934	40 тыс. тонн	6,40
Деревообрабатывающая Легкая	Шамотный завод . . . . .	Семилуки	1930	1935	116 » »	21,70
	Лесопильные заводы, 3-рами . . . . .	—	1935	1937	45 тыс. м³	1,50
	Шпалато-веревочная ф-ка . . . . .	—	1936	1937	15,0 тыс. тонн	17,00

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Место-нахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	Комбинат круч. изделий . . . . .	—	1935	1937	15,0 тыс. тонн	17,00
	Трикотажный комбинат . . . . .	—	1936	*	50,0 млн. парчулок 18,0 » шт. белья	28,50
	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	*	6,0 млн. пар	18,00
	Завод мостовых полуфабрикатов	Елец	1930	1934	85,0 млн. дцм <sup>2</sup>	5,70
	Дубильно-экстрактный завод . . . . .	Борисоглебск	1931	1934	1 400 тонн	4,60
Пищевая	» » » . . . . .	Валуйки	1933	1936	1 400 »	5,20
	Завод хозяйственного фарфора . . . . .	—	1937	*	10,1 тыс. тонн	30,00
	Мясокомбинат . . . . .	Воронеж	1936	*	13,1 » »	13,70
	Сахарный завод . . . . .	Эртиль	1931	1935	12,0 тыс. центн. свеклы в сутки	22,60
	» » » . . . . .	Алешкино	1936	*	12,0 » »	22,60
	» » » . . . . .	Елань-Колено	1937	*	12,0 » »	22,60
	Завод эфирных масел . . . . .	Алексеевка	1933	1935	20 тыс. тонн семян	2,60
	Маргариновый комбинат . . . . .	Евдаково	работает	1935	20 тонн маргарина в смену и 40 тонн саломаса	13,10

Новое жел.-дор. строительство Вторые жел.-дор. пути	Птицекомбинат . . . . .	Россошь	1930	1935	950 тонн	7,57
	» . . . . .	Поворино	1932	1936	890 »	6,20
	» . . . . .	Валуйки	1932	1935	650 »	2,60
	» . . . . .	Ливны	1932	1935	610 »	2,60
	» . . . . .	Калач	1932	1935	355 »	2,35
	» . . . . .	Лиски	1932	1936	150 »	2,00
	Спиртозавод . . . . .	Лебедянь	1932	1936	1 476 тыс. дкл	13,65
	» . . . . .	Ст. Грязи	1932	1936	1 476 » »	14,07
	» . . . . .	Ливны	1932	1937	1 476 » »	13,41
	Пивоваренный завод . . . . .	—	1935	1936	50 тыс. гкл	1,50
Автогужевые дороги Связь	Москва—Харьков—Ростов—Орджоникидзе—Тифлис <sup>2)</sup> . . . . .	—	1932	1935	404 км	433,00
	Пенза—Валуйки <sup>3)</sup> . . . . .	—	1933	1936	437 »	43,00
	Валуйки—Купянск <sup>3)</sup> . . . . .	—	1933	1934	31 »	1,80
	Основа—Льгов . . . . .	—	1933	1937	256 »	23,00
	Москва—Харьков—Ростов—Орджоникидзе—Тифлис <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	2 430 »	127,00 <sup>4)</sup>
Связь	Радиовещательная станция . . . . .	Воронеж	1931	1933	10 квт	0,56
	Магистральный электрич. кабель	Москва—Орел—Курск—Харьков	1936	1937	кабеля 781 км, жил 186 440 км	46,80

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. <sup>2)</sup> Стоимость и мощность показаны по всему нефтепроводу. <sup>3)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>4)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	1 588,1	2 261,5	142,4
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	1 324,7	1 378,0	104,0
В 5—7 » . . . . .	» »	261,7	849,5	324,6
В 8—10 » . . . . .	» »	1,7	34,0	2 000,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	10,7	18,0	168,2
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	35,3	50,0	141,6
<b>II. Здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . .	единиц	136,0	238,0	175,0
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . .	»	6,3	6,8	107,9
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . .	»	0,6	1,2	200,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	640,0	870,0	135,9



# ТАТАРСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по райо- ну	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	200,94	22,91	0,52
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	33,30	3,79	0,73
Машиностроение . . . . .	108,90	12,41	1,49
Химия и коксохимия . . . . .	39,71	4,53	0,90
Стройматериалы . . . . .	14,89	1,70	2,02
Стройиндустрия . . . . .	2,60	0,30	0,62
Геологические разведки . . . . .	1,10	0,13	0,26
НКЛП . . . . .	46,50	5,30	0,56
Главное управление кино-фотопромыш- ленности . . . . .	58,62	6,68	9,08
НКЛес . . . . .	15,00	1,71	0,46
НКСнаб . . . . .	60,81	6,93	1,30
НКВнешторг . . . . .	37,00	4,22	8,29
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	225,00	25,65	1,58
НКПС . . . . .	45,00	5,13	0,79
НКВод . . . . .	11,93	1,36	0,55
Цудортранс . . . . .	25,00	2,85	0,67
НКСвязи . . . . .	9,00	1,03	0,60
Центросоюз . . . . .	20,00	2,28	1,52
Коммунальное строительство . . . . .	41,00	4,67	0,72
Жилкооперация . . . . .	4,80	0,55	0,59
Жилфонд исполкомов . . . . .	13,50	1,54	1,17
Просвещение . . . . .	43,10	4,91	1,37
Здравоохранение . . . . .	20,00	2,28	0,84
Всего . . . . .	877,20	100,00	0,89

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	69,0	331,8	0,52	0,87	480,9
В том числе районными станциями . . . . .	»	25,8	200,0	0,31	0,82	775,2
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	16,8	50,0	0,23	0,34	297,6
Киричи . . . . .	млн. штук	49,0	100,0	1,03	1,25	204,1
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	0,59	0,9	0,59	0,53	152,5
» дров . . . . .	»	0,95	1,3	1,45	1,21	136,8
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	269,0	510,0	1,25	1,37	189,6
Фанера клееная . . . . .	»	31,0	44,0	7,33	5,99	141,9
Льняные ткани . . . . .	млн. м²	4,5	17,0	3,46	2,83	377,8
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	0,21	0,4	0,23	0,18	190,5
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП) . . . . .	млн. пар	1,8	5,0	2,46	2,98	277,8
Мясо . . . . .	тыс. тонн	3,6	16,0	0,83	1,33	444,4
Рыба (улов) . . . . .	»	2,0	3,1	0,15	0,17	155,0
Консервы . . . . .	млн. банок	—	2,5	—	0,27	—
Растительное масло . . . . .	тыс. тонн	—	1,4	—	0,19	—

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютн. данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
	В т ы с ы а ч а х г а						
Вся посев. площадь . . .	3 250,0	3 280,0	100,9	2,42	2,35	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	2 760,0	2 770,0	100,4	2,77	2,64	84,92	84,45
Из них: Рожь . . . . .	1 287,4	1 185,0	92,0	4,99	5,02	39,61	36,13
Пшеница . . . . .	253,0	505,0	199,6	0,73	1,24	7,78	15,40
Овес . . . . .	506,0	500,0	98,8	3,28	2,91	15,57	15,24
Бобовые . . . . .	237,0	325,0	137,1	11,14	9,09	7,29	9,91
б) Технические . . . . .	141,0	105,0	74,5	0,95	0,80	4,34	3,20
в) Огородно - бахче- вые . . . . .	195,0	210,0	107,7	2,12	2,19	6,00	6,40
В т. ч. картофель . . .	182,2	190,0	104,3	2,98	2,86	5,61	5,79
г) Кормовые . . . . .	154,0	195,0	126,6	1,45	1,59	4,74	5,95
<b>II. Скот <sup>1)</sup></b>							
	В т ы с ы а ч а х г о л о в						
Общее поголовье ло- шадей . . . . .	337,7	480,0	142,1	1,72	2,20	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Гл. Упр. НКЗ . . . . .	0,5	1,4	280,0	0,52	0,77	—	—
В коневодч. товарн. фермах . . . . .	4,1	13,5	329,3	1,84	2,10	—	—
В них маток . . . . .	2,9	5,0	172,4	2,16	2,06	—	—
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	557,5	1 060,0	190,1	1,37	1,65	—	—
В том числе коров . . .	356,5	475,0	133,2	1,70	1,83	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . .	23,8	47,0	197,5	0,78	0,79	—	—
В том числе коров . . .	15,8	20,5	129,7	0,96	0,86	—	—
Крупный рогатый скот в КТФ . . . . .	52,0	86,0	165,4	0,98	1,01	—	—
В том числе коров . . .	15,0	40,0	266,7	0,80	0,99	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 053,5	1 832,2	173,9	2,02	2,08	—	—
В том числе в сов- хозах . . . . .	—	10,0	—	—	0,08	—	—
В КТФ . . . . .	30,0	200,0	666,7	0,55	1,25	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	112,7	584,5	518,6	0,97	1,38	—	—
В том числе в совхо- зах . . . . .	21,8	55,0	252,3	1,20	1,15	—	—
В КТФ . . . . .	30,0	110,0	366,7	1,27	1,34	—	—
<b>III. Мощность трак- торного парка</b>							
	В т ы с ы а ч а х л . с .						
	21,0	200,0	952,4	0,94	2,45	—	—
<sup>1)</sup> Общее поголовье скота — на весну соответствующего года, а по сектору — на конец соответствующего года.							

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота — на весну соответствующего года,  
а по соцсектору — на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Место- нахождение объекта	Ориентировочные сроки строитель- ства		Мощность предприятия	Полная стои- мость объекта, в млн. руб.
			начало	оконча- ние		
Районные электростанции Коммунальные электростанции Машиностроение	ТЭЦ . . . . .	Казань	1929	1936	45 тыс. квт	43,80
	Электростанция . . . . .	Чистополь	1933	1936	2,0 » »	—
	Вагоностроительный 3-д. . . . .	Казань	1936	*	4 320 пассаж. вагонов	100,00
	Судостроительный 3-д «Крас- ный Металлист» . . . . .	Зеленый Дол	1931	1936	120 судов	31,60
Дервообра- тывающая	Временные лесозаводы, 4 рамы	—	1935	1936	80 тыс. м³	2,00
	Обозный завод . . . . .	Казань	1930	1935	45 тыс. шт. повозок	6,70
	Валяльная фабрика . . . . .	»	1930	1934	3,0 млн. пар	7,60
Легкая	3-д искусств. полув. «Прима»	Казань	1933	1935	3 тыс. тонн стелеч. полув., 1 тыс. тонн подолшвы	9,50
	Дубильно-экстракти. 3-д. . . . .	»	1936	1937	1 400 тонн	5,00
	Кино-фабрика «Востокфильм»	»	1931	1935	12 полнометр. худ. фильм	3,76
Кино-фотопро- мышленность	Фабрика № 8 кино-пленки . . . . .	»	1933	*	—	56,31
	Мясокомбинат . . . . .	»	1936	*	9,5 тыс. тонн	12,00
Пищевая						

Наркомвнешторг	Завод льняного масла . . . . .	Рыбная сл.	1936	1937	5,7 » »	2,50
	Завод сухого молока . . . . .	Алексеевка	1933	1935	625 тонн	2,67
	Сушильный завод . . . . .	Елабуга	1935	*	1 100 »	1,50
	Птицекомбинат . . . . .	Бугульма	—	1936	410 »	2,10
Новое жел.-дор. строительство	» . . . . .	Казань	1935	1935	400 »	1,40
	Спиртозавод . . . . .	»	1936	1937	1 476 тыс. дкл	13,50
	Паточный завод . . . . .	—	1936	1937	320 тонн перераб. кар- тофеля в сутки	4,30
	Желатиновый завод . . . . .	Казань	1934	1936	0,3 тыс. тонн	3,90
Вторые жел.-дор. пути	Завод карбоновой кислоты . . . . .	»	1933	1934	10 » »	4,04
	Казмехкомбинат . . . . .	»	1932	1937	—	30,83
	Казань—Бугульма . . . . .	»	1937	*	338 км	100,00
	Горький—Казань <sup>1)</sup> . . . . .	»	1936	1937	360 »	90,00
Водный транспорт	Агрыз—Казань <sup>1)</sup> . . . . .	»	1933	1934/37	293 »	56,00
	Казань—Канаш <sup>1)</sup> . . . . .	»	1933		129 »	
	Казанский речной порт . . . . .	»	1935	1937	—	5,00
	АТС. . . . .	Казань	1936	1937	5 000 №№	2,25
Связь						

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школе, всего . . . . .	тыс. чел.	387,1	523,3	135,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	330,4	304,7	92,2
В 5—7 » . . . . .	» »	56,3	205,4	364,8
В 8—10 » . . . . .	» »	0,4	13,2	3300,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	8,8	11,5	130,7
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	9,2	18,0	195,7
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	35,0	84,0	240,0
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	» »	7,5	8,0	106,7
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	» »	0,8	1,5	187,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	» »	137,0	225,0	164,2



# СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	992,75	34,92	2,56
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	66,60	2,34	1,45
Нефтяная . . . . .	145,70	5,12	3,19
Сланцевая . . . . .	33,00	1,16	34,74
Минералорудная . . . . .	3,90	0,14	1,39
Асбестовая . . . . .	1,00	0,04	0,82
Черная металлургия . . . . .	227,00	7,98	2,52
Цветная металлургия . . . . .	75,00	2,64	3,36
Машиностроение . . . . .	341,90	12,03	4,69
Химия и коксохимия . . . . .	50,00	1,76	1,13
Стройматериалы . . . . .	24,40	0,86	3,30
Стройиндустрия . . . . .	15,50	0,54	3,71
Геологические разведки . . . . .	7,10	0,25	1,65
НКЛП . . . . .	326,20	11,48	3,90
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	23,51	0,83	3,64
НКЛес . . . . .	11,00	0,39	0,34
НКСнаб . . . . .	140,19	4,93	2,99
НКВнешторг . . . . .	2,60	0,09	0,58
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	955,00	33,59	6,69
НКПС . . . . .	60,00	2,11	1,05
НКВод . . . . .	7,47	0,26	0,34
Цудортранс . . . . .	54,00	1,90	1,44
НКСвязи . . . . .	37,00	1,30	2,47
Центросоюз . . . . .	30,00	1,06	2,28
Коммунальное строительство . . . . .	64,00	2,25	1,12
Жилкооперация . . . . .	9,50	0,33	1,16
Жилфонд исполкомов . . . . .	12,50	0,44	1,08
Просвещение . . . . .	77,02	2,71	2,45
Здравоохранение . . . . .	40,00	1,41	1,68
Всего . . . . .	2 842,74	100,00	2,90

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	153,2	440,3	1,14	1,16	287,4
В том числе районными станциями	» »	47,3	275,0	0,57	1,12	581,4
Торф . . . . .	тыс. тонн	291,0	600,0	2,16	2,42	206,2
Железная руда . . . . .	» »	—	700,0	—	2,06	—
Медь . . . . .	» »	—	5,0	—	3,70	—
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	130,5	255,0	1,81	1,74	195,4
Цемент . . . . .	тыс. тонн	56,8	56,0	1,63	0,75	98,6
Кирпич . . . . .	млн. штук	145,0	230,0	3,06	2,87	158,6
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	5,2	6,0	5,23	3,53	115,4
Вывозка дров . . . . .	» »	4,6	5,0	7,04	4,67	108,7
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	1648,0	1905,0	7,64	5,11	115,6
Бумага . . . . .	тыс. тонн	13,0	19,0	2,76	1,90	146,2
Льняные ткани . . . . .	млн. м <sup>2</sup>	4,1	10,0	3,15	1,67	243,9
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	16,5	24,0	18,14	10,91	145,5
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП)	млн. пар	0,3	6,5	0,41	3,87	386,7
Мясо . . . . .	тыс. тонн	17,8	70,0	4,09	5,83	393,3
Рыба (улов) . . . . .	» »	3,5	4,9	0,26	0,27	140,0
Консервы . . . . .	млн. банок	—	15,0	—	1,61	—
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	—	12,5	—	0,50	—
Растительное масло . . . . .	» »	8,0	41,0	1,95	5,47	512,5

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В т ы с ы а ч а х г а							
Вся посевн. площадь.	10 255,0	10 020,0	97,7	7,63	7,17	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . .	8 095,0	8 035,0	99,3	8,12	7,67	78,94	80,19
Из них: Пшеница.	2 838,0	3 100,0	109,2	8,24	7,59	27,67	30,94
Рожь . . .	2 660,0	2 450,0	92,1	10,32	10,39	25,94	24,45
Овес . . .	1 146,0	1 215,0	106,0	7,43	7,06	11,18	12,13
Кукуруза	53,0	94,0	177,4	1,40	2,18	0,52	0,94
Просо . .	846,0	500,0	59,1	11,02	16,26	8,25	4,99
Бобовые.	313,0	407,0	130,0	14,72	11,38	3,05	4,06
б) Технические . .	811,0	682,0	84,1	5,45	5,20	7,91	6,81
Из них: Подсолнух	604,0	455,0	75,3	11,39	11,37	5,89	4,54
Конопля	116,0	130,0	112,1	12,29	14,53	1,13	1,30
Горчица	19,0	20,0	105,3	5,97	5,56	0,19	0,20
Сахарная свекла							
фабр.	2,0	8,0	400,0	0,13	0,58	0,02	0,08
в) Огородно-бахч.	633,0	563,0	88,9	6,87	5,88	6,17	5,62
В т. ч. картофель	390,0	400,0	102,6	6,38	6,03	3,80	3,99
г) Кормовые . . .	716,0	740,0	103,4	6,73	6,04	6,98	7,38
II. Скот <sup>1)</sup>							
В т ы с ы а ч а х г о л о в							
Общ. поголов. лошадей	837,3	1 000,0	119,4	4,26	4,59	—	—
В том числе:							
В конесовхозах							
Гл. упр. НКЗ	4,7	8,8	187,2	4,90	4,85	—	—
В коневодах, то-варн. фермах.	14,5	46,3	319,3	6,51	7,20	—	—
В них маток . .	10,5	19,0	181,0	7,83	7,81	—	—
Общ. погол. кр. рог. ск.	1 442,8	2 445,0	169,5	3,55	3,81	—	—
В том числе коров	846,7	1 080,0	127,6	4,03	4,16	—	—
Крупн. рогат. скот в совхозах . . . . .	167,0	310,0	185,6	5,49	5,21	—	—
В том числе коров	96,8	125,0	129,1	5,86	5,22	—	—
Крупн. рог. ск. в кол-товари. фермах. . .	186,2	300,0	161,1	3,52	3,53	—	—
В т. ч. коров . .	71,0	140,0	197,2	3,77	3,46	—	—
Общ. погол. овец и коз	1 780,7	3 101,5	174,2	3,42	3,53	—	—
В т. ч. в совхозах .	216,7	534,1	246,5	3,98	4,39	—	—
В КТФ. . . . .	145,3	845,0	581,5	2,67	5,30	—	—
Общее погол. свин.	288,2	1 630,0	565,6	2,48	3,85	—	—
В т. ч. в совхозах . . . . .	125,0	380,0	304,0	6,86	7,96	—	—
В КТФ. . . . .	87,0	350,0	402,3	3,67	4,26	—	—
III. Мощность тракторного парка. . .							
В т ы с ы а ч а х л . с .							
	190,0	615,0	323,7	8,54	7,52	—	—
1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по совсектору—на конец соответствующего года.							

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	ТЭЦ . . . . .	Орск	1933	1936	50 тыс. квт	40,00
	» . . . . .	Самара	1930	1936	36 » »	17,40 <sup>1)</sup>
Коммунальные электростанции	Электростанции . . . . .	Кузнецк	1930	1936	3,5 » »	4,30
	» . . . . .	Пенза	1934	1937	10,0 » »	14,00
Нефтяная	» . . . . .	Оренбург	1935	1937	5,5 » »	—
	Нефтекомбинат (5 трубчаток, 10 крекинг-гов) . . . . .	Орск	1931	1935—37	2,50/1,5 млн. т <sup>2)</sup>	162,00
Сланцевая	Рудник № 1 . . . . .	Кашпир	1931	1936	1 000 тыс. тонн	29,10
	» № 2 . . . . .	»	1935	*	1 000 » »	22,00
Железнодорожная	» № 1 . . . . .	Общий Сырт	1936	*	1 000 » »	22,00
	Халиловский рудник . . . . .	Орский район	1932	1937	560 » »	—
Черная металлургия	Металлургический з-д . . . . .	Халилово	1934	*	—	683,00
	Медеплавильный комбинат . . . . .	Блява	1934	*	—	—

Машиностроение	Паровозостроительный завод . . . . .	Орск	1932	1937	540 паровозов 540 тепловозов	361,00
	Завод 5-тонных автомашин . . . . .	Самара	1937	*	25 тыс. машин	300,00
Лесохимическая	Карбюраторный завод . . . . .	Самара	1931	1936	535 тыс. карбюраторов и 535 тыс. компл. арматуры	60,00
	Завод транспортного машиностроения НКПС . . . . .	Самара	—	1935	Запасных частей 26 тыс. тонн	38,00
Легкая	Канифольно-экстрактивный завод . . . . .	Кузнецк	1936	1937	Канифоли 3,2 тыс. тонн	4,10
	Фабрика разработки лоскута . . . . .	Сызрань	1936	1937	15 тыс. тонн	9,00
	Комбинат крученых изделий . . . . .	Саранск	1934	1936	12,5 тыс. тонн	13,00
	Шпагатно-веревочная ф-ка . . . . .	—	1936	1937	12,0 » »	14,00
	Котонинная фабрика . . . . .	Саранск	1932	1934	4,5 » »	9,00
	» » . . . . .	Н. Ломов	1933	1935	4,5 » »	8,40
	Трикотажный комбинат . . . . .	—	1936	*	15,0 тыс. тонн хл.-бум. пряжи	162,70
					5,5 тыс. тонн шерстяной пряжи	
					64,0 млн. пар чулок	
					18 млн. шт. белья	
					8,0 » » верх-ного трикотажа	
					25,5 млн. пар перчаток	

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	Обувная фабрика . . . . .	—	1934	1936	6,0 млн. пар.	18,80
	З-д подошвен. полувала . . . . .	—	1936	*	4 тыс. тонн	8,50
	З-д мостовыевых полуфабрикатов . . . . .	—	1936	*	100 млн. дм <sup>2</sup> .	8,50
Кино-фото-промышленность	Фабрика клавишных инструментов . . . . .	—	1937	*	5 тыс. штук	5,80
	Кино-механический завод . . . . .	Самара	1931	1937	19,15 млн. руб.	8,00
Пищевая	Мясокомбинат . . . . .	Орск	1932	1937	24,0 тыс. тонн	32,60
	» . . . . .	Самара	1932	*	30,1 »	32,60
	Сахарный завод . . . . .	Каменка	1932	1936	8 тыс. центн. свеклы в сутки	19,13
	» . . . . .	Кротово	1936	*	6 тыс. центн. свеклы в сутки	16,10
	Завод подсолнечного масла . . . . .	—	1936	1937	26,5 тыс. тонн	12,50
	» . . . . .	—	1937	*	13,2 »	6,50
	Молочно-овощеконсервный завод . . . . .	Саранск	1932	1935	29 млн. банок	5,53
	Плодоовощной комбинат . . . . .	Сызрань	1931	1933	3 150 тонн	2,18

Новое жел.-дор. строител.	Птицекомбинат . . . . .	Башмаково	1930	1937	890 тонн	6,30
	» . . . . .	Ковылкино	—	1937	90 »	1,90
	Холодильник . . . . .	—	1936	1937	1 000 »	1,70
Вторые жел.-дор. пути	Завод сухого крахмала . . . . .	—	1936	1937	160 тонн перераб. картофеля в сутки	1,40
	Соляная шахта . . . . .	Илецк	1929	1935	300 тыс. тонн	2,67
	Завод карбоновой кислоты . . . . .	—	1936	1937	10 »	4,00
Водный транспорт	Кругосамарская ж. д. . . . .	—	1936	1937	30 км	7,50
	Кинель—Оренбург . . . . .	—	1935	1936	73 »	6,80
	Инза—Рузаевка . . . . .	—	1933	1935	21 »	1,00
Связь	Сызрань—Пенза . . . . .	—	1933	1934	91 »	10,50
	Регулирование р. Волги . . . . .	у Самары	1928	1935	—	4,20
	АТС . . . . .	Самара	1935	*	7 000 №№	3,15
Водохозяйственные мероприятия по Наркомзему	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	»	1935	1936	17 квт, 2 перед.	1,04
	Радиовещательная станция . . . . .	Саранск	1933	1933	1 квт	0,12
	Ирригация на местном стоке в Заволжье . . . . .	—	1934	1937	65 тыс. га	—

\*) Показана стоимость вводимой во втором пятилетии дополнительной мощности. <sup>2)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе мощность крекингов. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



Средневолжский край  
**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ**

Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школе, всего . . . . .	тыс. чел.	1 020,4	1 399,5	137,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	866,5	895,8	103,4
В 5—7 » . . . . .	» »	151,4	465,0	307,1
В 8—10 » . . . . .	» »	2,5	38,7	1 548,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	8,5	14,5	170,6
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	30,7	44,9	146,3
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	130,0	182,0	140,0
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,3	6,7	126,4
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,7	1,3	185,7
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	463,0	580,0	125,3

# САРАТОВСКИЙ КРАЙ

Таблица 1  
КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	193,62	14,86	0,50
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	11,00	0,84	0,24
Нефтяная . . . . .	42,10	3,23	0,92
Сланцевая . . . . .	19,00	1,46	20,00
Минералорудная . . . . .	0,60	0,05	0,21
Асбестовая . . . . .	0,70	0,05	0,58
Машиностроение . . . . .	91,10	7,00	1,25
Химия и коксохимия . . . . .	5,00	0,38	0,11
Стройматериалы . . . . .	19,70	1,51	2,67
Стройиндустрия . . . . .	1,60	0,12	0,34
Геологические разведки . . . . .	2,20	0,17	0,51
НКЛП . . . . .	110,60	8,49	1,32
Главное управление кино-фотопромыш- ленности . . . . .	11,55	0,89	1,79
НКЛес . . . . .	20,35	1,56	0,62
НКСнаб . . . . .	109,70	8,42	2,34
НКВнешторг . . . . .	0,30	0,02	0,07
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	550,00	42,22	3,85
НКПС . . . . .	58,90	4,52	1,03
НКВод . . . . .	7,62	0,58	0,35
Цудортранс . . . . .	37,50	2,88	1,00
НКСвязи . . . . .	17,70	1,36	1,18
Центросоюз . . . . .	19,50	1,50	1,48
Коммунальное строительство . . . . .	71,00	5,45	1,25
Жилкооперация . . . . .	10,00	0,77	1,22
Жилфонд исполкомов . . . . .	12,90	0,99	1,11
Просвещение . . . . .	45,43	3,49	1,45
Здравоохранение . . . . .	26,00	2,00	1,09
Всего . . . . .	1 302,67	100,00	1,33

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	135,7	248,3	1,01	0,65	183,0
В том числе районными станциями . . . . .	»	60,3	125,0	0,73	0,51	207,3
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	242,1 <sup>1)</sup>	115,0	3,36 <sup>1)</sup>	0,78	181,7
Цемент . . . . .	тыс. тонн	511,5	728,0	14,69	9,75	142,3
Кирпич . . . . .	млн. штук	38,0	72,0	0,80	0,90	189,5
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	0,14	0,2	0,14	0,12	142,9
Вывозка дров . . . . .	»	0,35	0,6	0,54	0,56	171,4
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	294,0	955,0	1,36	2,56	324,8
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	11,0	26,6	0,43	0,59	241,8
Шерстяные ткани . . . . .	»	—	10,0 <sup>1)</sup>	—	4,55 <sup>1)</sup>	—
Обувь кожаная (по промышленности НКЛП) . . . . .	млн. пар	0,5	1,0	0,68	0,59	200,0
Мясо . . . . .	тыс. тонн	9,0	44,0	2,07	3,67	488,9
Рыба (улов) . . . . .	»	—	3,6	—	0,20	—
Консервы . . . . .	млн. банок	—	22,0	—	2,37	—
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	—	21,5	—	0,86	—
Растительное масло . . . . .	»	17,5	40,5	4,27	5,40	231,4

<sup>1)</sup> Вместе с Сталинградским краем.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Удельный вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. <sup>1</sup>	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
	В тысячах га						
Вся посевн. площ. . .	5 151,0	4 744,0	92,1	3,83	3,39	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . .	4 212,0	4 084,0	97,0	4,22	3,90	81,77	86,09
Из них: пшеница . .	1 866,0	1 977,0	105,9	5,41	4,84	36,03	41,67
рожь . . . . .	1 231,6	1 140,0	92,6	4,79	4,83	23,91	24,03
овес . . . . .	383,0	360,0	94,0	2,48	2,09	7,44	7,59
ячмень . . . . .	89,0	148,0	166,3	1,30	1,79	1,73	3,12
б) Технические . . .	459,0	348,0	75,8	3,08	2,66	8,91	7,34
В т.ч. подсолнух	451,0	300,0	66,5	8,50	7,50	8,76	6,32
Сахарная свекла							
фабр. . . . .	0,9	13,0	1 444,4	0,06	0,94	0,02	0,27
в) Огород.-бахч. . .	157,0	150,0	95,5	1,70	1,57	3,05	3,16
В т.ч. картоф. . . .	60,7	80,0	131,8	0,99	1,20	1,18	1,69
г) Кормовые . . . . .	323,0	162,0	50,2	3,04	1,32	6,27	3,41
<b>II. Скот<sup>2)</sup></b>							
	В тысячах голов						
Общее поголовье лошадей . . . . .	260,3	260,3	100,0	1,33	1,19	—	—
В т.ч. в конесовх.							
Гл. упр. НКЗ . . .	5,3	9,8	184,9	5,52	5,40	—	—
В конев.-тов. фермах	5,3 <sup>3)</sup>	14,9	281,1	2,24 <sup>3)</sup>	2,32	—	—
В них маток . . . . .	3,5 <sup>3)</sup>	5,9	168,6	2,42 <sup>3)</sup>	2,43	—	—
Общ. погол. крупн. рогатого скота . . .	522,8	940,0	179,8	1,28	1,47	—	—
В т.ч. коров . . . .	290,3	395,0	136,1	1,38	1,52	—	—
Крупн. рог. скот в совхозах . . . . .	99,5	205,0	206,0	3,27	3,44	—	—
В т.ч. коров . . . .	42,3	69,0	163,1	2,56	2,88	—	—
Крупн. рог. скот в колх.-тов. фермах	103,2 <sup>3)</sup>	150,0	145,3	1,83 <sup>3)</sup>	1,76	—	—
В т.ч. коров . . . .	43,2 <sup>3)</sup>	76,0	175,9	1,92 <sup>3)</sup>	1,88	—	—
Общ. погол. овец и коз	704,5	1 741,5	247,2	1,35	1,98	—	—
В т.ч. в совхозах	187,9	780,0	415,1	3,45	6,41	—	—
В КТФ . . . . .	238,0 <sup>3)</sup>	457,0	192,0	3,38 <sup>3)</sup>	2,87	—	—
Общ. погол. свиней .	168,3	990,0	588,2	1,45	2,34	—	—
В т.ч. в совхозах	89,2	273,0	306,1	4,89	5,72	—	—
В КТФ . . . . .	56,0 <sup>3)</sup>	240,0	428,6	2,22 <sup>3)</sup>	2,92	—	—
<b>III. Мощность тракторного парка</b>							
	В тысячах л.с.						
100,0	380,0	380,0	4,49	4,65	—	—	

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. <sup>2)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>3)</sup> На конец 1933 г.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	ТЭЦ завода Саркомбайн . . . . .	Саратов	1930	1934	12 тыс. квт	8,20
Нефтяная Сланцевая	Нефтекомбинат (8 крекинг) . . . . .	»	1932	1934	1,2 млн. тонн	70,00
	Сланцевый рудник № 1 . . . . .	Савельевск	1934	1935	500 тыс. тонн	13,00
	» № 2 . . . . .	»	1935	*	500 »	13,00
Машиностроение	Завод зуборезных станков . . . . .	—	1936	1937	1 500 станков	19,00
	Завод автотракторного электрооборудования . . . . .	Саратов	1935	*	—	40,00
Деревообрабатывающая	Часовой завод № 3 . . . . .	АССР Немцев Поволжья	1936	*	0,5 млн. шт.	15,00
	Лесокомбинат, 8-рамн. . . . .	Саратов	1930	1934	240 тыс. м³	12,60
Легкая	» 8-рамн. . . . .	Энгельс	1936	*	240 »	10,00
	Мебельно-сборочная фабрика . . . . .	Саратов	1937	*	Меб. на 4 млн. руб.	3,50
	Хлопчатобумажный комбинат . . . . .	—	1936	1937	100-тыс. веретен,	85,00
	Суконный комбинат . . . . .	Саратовский или Сталинградский край	1935	1936	50 млн. м	40,00
	Камвольный комбинат . . . . .	Саратовский или Сталинградский край	1937	*	13,0 тыс. веретен, 10 млн. м	55,00

Пищевая	Чулочная фабрика . . . . .	Саратовский или Сталинградский край	1937	*	50 млн. пар чулок	15,80
	Мясокомбинат . . . . .	Энгельс	1932	1937	47,8 тыс. тонн	32,60
	Сахарный завод . . . . .	Беково	1932	1936	12,0 тыс. центн. свеклы в сутки	19,60
	» « » . . . . .	Турки	1936	*	6,0 тыс. центн. свеклы в сутки	16,10
Новое жел.-дор. строительство	Консервный завод . . . . .	Гуссенбах	1932	1935	20 млн. банок	5,12
	Фруктовый комбинат . . . . .	Золотое	1935	1936	3 400 тонн	2,75
	Холодильник . . . . .	Саратов	1936	1937	2 000 »	2,60
	Завод сухого льда . . . . .	»	1936	1937	20 тонн в сутки	3,50
	Комбикормовый завод . . . . .	»	1932	1935	100 тонн в смену	2,00
	Прохаживной завод . . . . .	Энгельс	1933	1936	5 тыс. тонн	3,50
	Костеобрабатывающий завод . . . . .	—	1929	1936	3,2 тыс. тонн клея	6,17
Вторые жел.-дор. пути	Саратовский мост . . . . .	—	1930	1934	13 км	27,70
	Пенза—Валуйки <sup>1)</sup> . . . . .	—	1933	1936	319 »	32,00
	Саратов—Ртищево . . . . .	—	1936	1937	90 »	12,00
	Регулирование р. Волги у г. Саратов . . . . .	—	1928	1936	—	11,23
Связь	АТС . . . . .	Саратов	1935	*	8 000 №№	3,60
	Ирригация на местном стоке в За-волужья . . . . .	—	1934	1937	65 тыс. га.	—

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами пятилетия.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	331,0	530,5	160,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	277,2	327,5	118,1
В 5—7 » . . . . .	» »	52,6	185,0	351,7
В 8—10 » . . . . .	» »	1,2	18,0	1500,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	12,0	15,0	125,0
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	18,4	21,0	114,1
<b>II. Здравоохранение</b>				
Г о р о д				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	65,0	110,0	169,2
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	4,5	6,3	140,0
С е л о				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,8	1,7	212,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	260,0	350,0	134,6

# СТАЛИНГРАДСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу порайону	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	520,08	29,10	1,34
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	106,00	5,93	2,31
Нефтяная . . . . .	100,00	5,60	2,19
Черная металлургия . . . . .	81,00	4,53	0,90
Машиностроение . . . . .	219,50	12,28	3,01
Химия и коксохимия . . . . .	0,60	0,03	0,01
Стройматериалы . . . . .	3,82	0,21	0,52
Стройиндустрия . . . . .	4,40	0,25	1,05
Геологические разведки . . . . .	1,80	0,10	0,42
НКЛП . . . . .	34,00	1,90	0,41
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	10,31	0,58	1,60
НКЛес . . . . .	67,20	3,76	2,06
НКСнаб . . . . .	202,24	11,31	4,32
НКВТ . . . . .	0,30	0,02	0,07
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	438,00	24,51	3,07
НКПС . . . . .	26,10	1,46	0,46
НКВод . . . . .	192,00	10,74	8,83
Цудортранс . . . . .	23,50	1,31	0,63
НКСвязи . . . . .	20,30	1,14	1,36
Центросоюз . . . . .	19,00	1,06	1,44
Коммунальное строительство . . . . .	153,00	8,56	2,68
Жилкооперация . . . . .	9,80	0,55	1,19
Жилфонд исполкомов . . . . .	17,33	0,97	1,50
Просвещение . . . . .	36,09	2,02	1,15
Здравоохранение . . . . .	18,00	1,01	0,76
Всего . . . . .	1 787,25	100,00	1,82

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . .	млн. квтч.	199,3	697,2	1,49	1,84	349,8
В том числе районными станциями . . .	»	124,3	545,0	1,50	2,22	438,5
Производство проката . . . . .	тыс. тонн	220,3	338,0	5,14	2,60	153,4
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	242,1 <sup>1)</sup>	325,0	3,36 <sup>1)</sup>	2,21	181,7 <sup>1)</sup>
Кирпич . . . . .	млн. штук	113,0	143,0	2,39	1,79	126,5
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	1045,0	2275,0	4,85	6,11	217,7
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	—	10,0 <sup>1)</sup>	—	4,55 <sup>1)</sup>	—
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	—	2,0	—	1,19	—
Мясо . . . . .	тыс. тонн	9,0	21,0	2,07	1,75	233,3
Рыба (улов) . . . . .	»	211,9 <sup>1)</sup>	255,8	15,90 <sup>1)</sup>	14,21	—
Рыбная продукция . . . . .	»	158,0 <sup>1)</sup>	214,6	16,51 <sup>1)</sup>	15,33	—
Консервы . . . . .	млн. банок	21,6	132,0	6,83	14,19	719,0
Растительное масло . . . . .	тыс. тонн	6,5	10,0	1,59	1,33	153,8

<sup>1)</sup> Вместе с Саратовским краем.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. <sup>1)</sup>	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
	В т ы с я ч а х г а						
Вся посевная площ. . .	4 137,0	4 220,0	102,0	3,08	3,02	100,00	100,00
В т. ч.: а) Зерновые . .	3 392,0	3 235,0	95,4	3,40	3,09	81,99	76,66
Из них пшеница . . .	1 955,0	1 759,0	90,0	5,67	4,31	47,26	41,69
рожь . . . . .	902,9	857,0	94,9	3,50	3,63	21,82	20,31
овес . . . . .	91,0	151,0	165,9	0,59	0,88	2,20	3,58
ячмень . . . . .	103,0	160,0	155,3	1,50	1,94	2,49	3,79
б) Технические . . . . .	480,0	395,0	82,3	3,23	3,01	11,60	9,36
Из них подсолнух . . .	251,0	180,0	71,7	4,73	4,50	6,07	4,27
горчица <sup>2)</sup> . . . . .	155,5	155,0	99,7	48,87	43,05	—	—
хлопок . . . . .	2,5	10,0	400,0	0,12	0,49	0,06	0,24
в) Огородно-бах- чевые . . . . .	167,0	171,0	102,4	1,82	1,79	4,04	4,05
В т. ч. картофеля . . .	27,0	40,0	148,1	0,44	0,60	0,65	0,95
г) Кормовые . . . . .	98,0	419,0	427,6	0,92	3,42	2,37	9,93
II. Скот <sup>3)</sup>							
	В т ы с я ч а х г о л о в						
Общее погол. лоша. . .	233,4	244,7	104,8	1,19	1,12	—	—
В т. ч. в конесов- хозах Гл. упр. НКЗ . . . . .	0,6	3,1	516,7	0,63	1,71	—	—
В коневод.-товар- ных фермах . . . . .	15,0 <sup>4)</sup>	35,8	238,7	6,39 <sup>4)</sup>	5,57	—	—
В них маток . . . . .	8,5 <sup>4)</sup>	12,4	145,9	6,06 <sup>4)</sup>	5,10	—	—
Общ. поголовье круп- ного рог. скота . . . .	1 039,9	1 646,0	158,3	2,56	2,56	—	—
В т. ч. коров . . . . .	394,3	515,0	130,6	1,88	1,98	—	—
Крупн. рог. скот в совхозах . . . . .	157,5	334,0	212,1	5,18	5,61	—	—
В т. ч. коров . . . . .	66,2	112,0	169,2	4,01	4,67	—	—
Крупн. рогат. скот в КТФ . . . . .	158,0 <sup>4)</sup>	240,0	151,9	2,80 <sup>4)</sup>	2,82	—	—
В т. ч. коров . . . . .	52,3 <sup>4)</sup>	94,0	179,7	2,32 <sup>4)</sup>	2,32	—	—
Общ. пог. овец и коз .	1 351,3	2 250,0	166,5	2,59	2,56	—	—
В том числе в сов- хозах . . . . .	311,7	475,0	152,4	5,73	3,91	—	—
В КТФ . . . . .	524,0 <sup>4)</sup>	927,0	176,9	7,44 <sup>4)</sup>	5,81	—	—
Общее пог. свиней . .	133,8	621,5	464,5	1,15	1,47	—	—
В том числе в сов- хозах . . . . .	6,4	44,0	687,5	0,35	0,92	—	—
В КТФ . . . . .	60,0 <sup>4)</sup>	176,0	293,3	2,38 <sup>4)</sup>	2,14	—	—
III. Мощность трак- торного парка . . . .							
	В т ы с я ч а х л. с.						
	70,0	300,0	428,6	3,15	3,67	—	—

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. <sup>2)</sup> Вместе с Саратовским краем. <sup>3)</sup> Общее поголовье скота — на весну соответств. года, а по соцсектору — на конец соответствующего года. <sup>4)</sup> На конец 1933 г.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. р.
			начало	окончание		
Районные электростанции	ТЭЦ . . . . .	Сталинград	1935	1937	50 тыс. квт	70,00
	ТЭЭС, II очередь . . . . .	»	1931	1935	100 » »	32,00
	ТЭЦ . . . . .	Астрахань	1931	1936	24 » »	18,00
	Электростанция . . . . .	»	1931	1934	5,8 » »	0,50
Нефтяная	Нефтекомбинат (5 трубчаток, 10 крекинг) . . . . .	Сталинград	1935	1937	2,50/1,50 млн. тонн <sup>1)</sup>	110,00
	Металлургический завод «Красный Октябрь» . . . . .	—	работает	1936	—	127,00
Машиностроение	Красноармейская верфь . . . . .	Сарепта	1931	1936	84 баржи по 4 тыс. тонн	31,00
	Завод 3-тонных машин . . . . .	Сталинград	1937	*	100 тыс. машин	450,00
Деревообрабатывающая	Тракторный завод (реконструкция) . . . . .	»	работает	1936	40 тыс. гусен. тракторов	280,00
	Лесокombинат, 6-рами. . . . .	Бекетовка	1936	*	200 тыс. м <sup>3</sup>	8,95
	Мебельно-яшиный комбинат . . . . .	Ельшанка	1931	1935	100 тыс. ящ.	18,65
	Завод гидролиза древесины . . . . .	Сталинград	1936	*	8 тыс. т этилового спирта	13,00
Лесохимическая	Завод пропитки древесины . . . . .	»	1936	*	400 тыс. м <sup>3</sup> пропит. древесины	4,00
	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	1937	6,0 млн. пар	18,00
Легкая	Завод рыбных шкур . . . . .	Астрахань	1933	1935	—	3,00
	Суконный комбинат . . . . .	Сталинградский или Саратовский край	1935	1936	13,0 тыс. веретен, 10 млн. м	40,00
	Камвольный комбинат . . . . .	»	1937	*	81 тыс. веретен, 15 млн. м	55,00
	Чулочная фабрика . . . . .	»	1937	*	50 млн. пар чулок	15,80
Пищевая	Мясокombинат . . . . .	Сталинград	1936	*	14,8 тыс. тонн	14,70
	Рыбный комбинат . . . . .	Астрахань	1930	1935	—	19,20

Новое жел.-дор. строительство Вторые ж.-д. пути Электрификация Волный транспорт ж.-д. дор.	В т. ч.: консервный завод . . . . .	—	1931	1935	80 млн. банок	3,40
	Рыбный комбинат . . . . .	Лагань	1932	1935	50 тонн в сутки	4,90
	Судоремонтный завод . . . . .	Астрахань	1932	1937	10 млн. банок	8,90
	Судостроительная верфь . . . . .	»	1931	*	—	19,80
	Ледокол «Каспий» . . . . .	Михайловка	1935	1937	42 млн. руб.	18,00
	Консервный завод . . . . .	Камышин	1932	1935	20 млн. банок	1,70
	» . . . . .	Харабали	1932	1935	20 » »	4,30
	» . . . . .	Владимировка	1932	1935	18 » »	4,34
	» . . . . .	—	1936	1937	20 » »	6,11
	Стеклофарный завод . . . . .	Серебряково	1930	1937	35 » »	4,58
	Птицекомбинат . . . . .	Сталинград	1932	1935	890 тонн	6,00
	Холодильник . . . . .	Астрахань	1932	1935	2 000 »	6,50
	Завод сухого льда . . . . .	—	1936	1937	20 тонн в сутки	2,53
	Сталинград—Владимировка . . . . .	—	1937	*	157 км	3,50
Связь	Сталинград—Разуляевка . . . . .	—	1933	1935	10 »	1,00
	Гуково—Лихая—Сталинград <sup>2)</sup> . . . . .	—	1936	1937	400 »	32,58
	Волго-Донской канал . . . . .	—	1934	1937	100 »	150,00
	Канал Астрахань—Возморе . . . . .	—	1935	*	—	3,50
	Регулирование р. Волги у Сталинграда . . . . .	—	1930	*	—	20,30
	Сталинградский речной порт . . . . .	—	1933	1937	—	7,10
	Астраханский речной порт . . . . .	—	1935	1937	—	9,00
	АТС . . . . .	Сталинград	работает	*	80 000 №№	3,60
	АТС . . . . .	Астрахань	1936	1937	3 000 №№	1,35
	Радиовещательная станция . . . . .	Сталинград	1932	1933	10 квт	0,42
	» . . . . .	Элиста	1933	1934	2 »	0,18

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. <sup>2)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	330,6	516,8	156,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	270,6	308,5	114,0
В 5—7 » . . . . .	» »	58,6	187,3	319,6
В 8—10 » . . . . .	» »	1,4	21,0	1500,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	3,2	7,5	234,4
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	12,1	18,0	148,8
<b>II. здравоохранение</b>				
<b>Г о р о д</b>				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	95	165	173,7
б) Число больничных коек на 1000 жителей . . . . .	»	4,8	6,2	129,2
<b>С е л о</b>				
а) Число больничных коек на 1000 жителей . . . . .	»	1,3	1,8	138,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	223	320	143,5

# АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2 е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	862,87	32,58	2,23
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	133,40	4,88	2,91
Каменноугольная . . . . .	170,00	6,22	5,08
Нефтяная . . . . .	239,55	8,77	5,24
Асбестовая . . . . .	7,50	0,27	6,17
Черная металлургия . . . . .	77,00	2,82	0,85
Машиностроение . . . . .	174,60	6,39	2,40
Химия и коксохимия . . . . .	20,20	0,74	0,46
Стройматериалы . . . . .	25,66	0,94	3,47
Стройиндустрия . . . . .	8,50	0,31	2,03
Геологические разведки . . . . .	4,60	0,17	1,07
НКЛП . . . . .	213,80	7,83	2,56
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	18,89	0,69	2,92
НКЛес . . . . .	39,25	1,44	1,20
НКСнаб . . . . .	197,13	7,22	4,21
НКВТ . . . . .	5,80	0,21	1,30
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	737,00	26,97	5,16
НКПС . . . . .	78,30	2,87	1,37
НКВод . . . . .	29,67	1,09	1,36
Цудортранс . . . . .	96,00	3,51	2,56
НКСвязи . . . . .	38,60	1,41	2,58
Центросоюз . . . . .	44,50	1,63	3,38
Коммунальное строительство . . . . .	179,00	6,50	3,14
Жилкооперация . . . . .	24,71	0,90	3,01
Жилфонд исполкомов . . . . .	40,46	1,48	3,50
Просвещение . . . . .	77,47	2,84	2,47
Здравоохранение . . . . .	48,50	1,78	2,04
Всего . . . . .	2731,95	100,00	2,78

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. кетч.	502,6	1 107,8	3,75	2,92	220,4
В том числе районными станциями . . . . .	»	356,3	920,0	4,31	3,76	258,2
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	4 647,0	9 050,0	7,42	6,24	194,7
Нефть и газ . . . . .	»	1 010,4	1 800,0	4,54	3,85	178,1
Выплавка чугуна . . . . .	»	57,0	49,0	0,86	0,28	86,0
Производство проката . . . . .	»	174,2	310,0	4,06	2,38	178,0
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	206,6 <sup>1)</sup>	380,0	2,81 <sup>1)</sup>	2,59	—
Цемент . . . . .	тыс. штук	1 049,6	1 310,0	30,15	17,54	124,8
Кирпич . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	189,0	200,0	3,99	2,50	105,8
Вывозка деловой древесины . . . . .	»	0,36	1,1	0,36	0,65	305,6
Вывозка дров . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	0,16	0,8	0,24	0,75	500,0
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	102,0	310,0	0,47	0,83	303,9
Фанера клееная . . . . .	тыс. тонн	—	15,0	—	2,04	—
Бумага . . . . .	млн. м	11,2	13,0	2,38	1,30	116,1
Шерстяные ткани . . . . .	млн. пар	1,3	14,8	1,39	6,73	1 138,5
Обувь кожаная . . . . .	тыс. тонн	5,7	8,5	7,79	5,06	149,1
Мясо . . . . .	»	28,6	72,0	6,57	6,00	251,7
Рыба (улов) . . . . .	млн. банок	181,2 <sup>1)</sup>	117,6	13,59 <sup>1)</sup>	6,53	—
Консервы . . . . .	тыс. тонн	109,1 <sup>1)</sup>	164,0	34,50 <sup>1)</sup>	17,64	—
Сахар-песок . . . . .	»	16,0	44,0	1,93	1,76	275,0
Растительное масло . . . . .	»	82,3	164,0	20,09	21,86	199,3

1) Вместе с Северокавказским краем.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсол. дан- ные		1937 г. в % к		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. 1)	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>	В тысячах га							
Вся посевная площадь	8 526,0	7 990,0	93,7	6,34	5,72	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые	6 179,0	6 135,0	99,3	6,20	5,85	72,47	76,78	
Из них: пшеница	3 840,0	3 510,0	91,4	11,13	8,59	45,04	43,93	
рожь	755,7	690,0	91,3	2,93	2,92	8,86	8,64	
овес	205,0	165,0	80,5	1,33	0,96	2,41	2,07	
ячмень	644,0	895,0	139,0	9,42	10,83	7,55	11,20	
б) Технические	1 311,0	1 055,0	80,5	8,81	8,05	15,38	13,20	
В том числе:								
Подсолнух	946,0	730,0	77,2	17,83	18,25	11,10	9,14	
Табак	33,5	32,0	95,5	33,77	29,09	0,39	0,40	
в) Огородно-бахчевые	382,0	340,0	89,0	4,15	3,55	4,48	4,26	
В том числе:								
Картофель	90,9	105,0	115,5	1,49	1,58	1,07	1,32	
г) Кормовые	654,0	460,0	70,3	6,15	3,75	7,67	5,76	
Сады	50,6	81,0	160,1	9,03	8,29	—	—	
Виноградники	11,4	19,0	166,7	6,96	7,56	—	—	
<b>II. Скот 2)</b>	В тысячах голов							
Общее поголовье лошадей	636,5	640,0	100,6	3,24	2,94	—	—	
В т. ч. в конесовхозах	4,5	8,8	195,6	4,69	4,85	—	—	
Гл. упр. НКЗ	—	—	—	—	—	—	—	
В т. ч. в коневод.-то- варн. фермах	18,1 <sup>3)</sup>	48,4	267,4	7,68 <sup>3)</sup>	7,53	—	—	
В них маток	11,3 <sup>3)</sup>	17,5	154,9	8,05 <sup>3)</sup>	7,20	—	—	
Общее поголовье кр. рог. скота	1 485,7	2 450,0	164,9	3,66	3,82	—	—	
В том числе коров	615,8	875,0	142,1	2,93	3,37	—	—	
Кр. рог. скот в сов- хозах	190,7	389,7	204,4	6,27	6,55	—	—	
В том числе коров	81,1	127,0	156,6	4,91	5,30	—	—	
Крупн. рогат. скот в КТФ	331,0 <sup>3)</sup>	530,0	160,1	5,86 <sup>3)</sup>	6,24	—	—	
В т. ч. коров	141,0 <sup>3)</sup>	240,0	170,2	6,25 <sup>3)</sup>	5,92	—	—	
Общее поголовье овец и коз	1 305,9	2 841,5	217,6	2,50	3,23	—	—	
В том числе в сов- хозах	380,0	1 100,0	289,5	6,98	9,04	—	—	
В КТФ	479,0 <sup>3)</sup>	845,0	176,4	6,80 <sup>3)</sup>	5,30	—	—	
Общее поголовье свиней	561,1	1 752,0	312,2	4,83	4,14	—	—	
В том числе в сов- хозах	97,6	300,0	307,4	5,35	6,28	—	—	
В КТФ	199,0 <sup>3)</sup>	600,0	301,5	7,89 <sup>3)</sup>	7,31	—	—	
<b>III. Мощность трак- торного парка</b>	В тысячах л. с.							
	205,0	510,0	248,8	9,21	6,23	—	—	

1) Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. 2) Общее поголовье — на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору — на конец соответствующего года. 3) На конец 1933 г.

ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Шахтинская ТЭЦ им. Артема . .	Шахты	1930	1934	95 тыс. квт	—
	ГРЭС, II очередь . . . . .	Краснодар	1934	1937	35 » »	18,00
Нефтяная	ГРЭС . . . . .	Несветай	1934	1937	100 » »	59,80
	Нефтеперегонный завод (трубо- чатка первичной перегонки) . .	Краснодар	1931	1934	0,51 млн. тонн	11,50
Черная металлургия	Металлургический завод имени Андреева . . . . .	Таганрог	1930	1937	—	70,00
Машино- строение	Паровозостроительный завод . .	Новочеркасск	1932	1936	400 паровозов, 300 узкоколей. паровозов	95,00
	Завод телефонной аппаратуры .	—	1935	1937	80 млн. руб.	30,00
	Автосборочный завод . . . . .	Ростов н/Дону	1935	*	—	10,00
	«Красный Гидропресс» . . . . .	Таганрог	1932	1935	—	18,00
	Завод «Красный Котельщик» . .	»	1931	1936	—	28,50
	Завод сельскохозяйственных машин им. Сталина . . . . .	Ростов н/Дону	1932	1935	201 млн. руб.	101,00

Деревообрабатывающая	Лесокомбинат, 5-рамн. . . . .	Ст. Апшеронская	1936	1937	90 тыс. м³	8,75
	Фанерный 3-д, 2-агрегатный . .	Ст. Апшеронская	1936	1937	22 » » фанеры	4,80
Легкая	Мебельная фабрика . . . . .	Ростов н/Дону	1937	*	7 млн. руб.	4,50
	Суконный комбинат . . . . .	—	1935	1936	13 тыс. веретен, 10 млн. м	40,00
	Камвольный комбинат . . . . .	—	1936	1937	81 тыс. веретен, 15 млн. м	55,00
	Трикотажный комбинат . . . . .	—	1936	*	7,4 тыс. тонн хл.-бум. пряжи	63,10
	3-д хромового полуфабриката .	—	1936	*	42,0 млн. пар чулок, 48,0 млн. шт. белья	6,00
	Фабрика кожи и спецкартона .	—	1931	1934	75 млн. дцм²	4,00
	Завод дубильного экстракта . .	—	1936	1937	18 млн. пар формованных задников	5,00
	» » . . . . .	—	1937	*	1,5 тыс. тонн кожкартона	5,00
	Ф-ка клавишных инструментов .	—	1937	*	5 тыс. штук	5,80
	Ф-ка механики и клавиатуры .	—	1937	*	20 тыс. комплектов	3,80
Пищевая	Мясокомбинат . . . . .	Сочи	1932	1935	3,4 тыс. тонн	4,50
	Сахарный завод . . . . .	Усть-Лабинская	1936	*	12 тыс. центн. свеклы в сутки	21,00



Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Сахарный завод . . . . .	Тимашевская	1937	*	10 тыс. цента. свеклы в сутки	19,10
	Завод подсолнечного масла . . . . .	Краснодар	1929	1935	39,80 тыс. тонн масла	13,07
	Молочно-консервный завод . . . . .	Кропоткино	1936	1937	5 млн. банок	2,70
	Овощеконсервный завод . . . . .	Славянск	1937	*	20 » »	4,50
	Птичный комбинат . . . . .	Б. Калитва	—	1937	245 тонн	2,10
	Холодильник . . . . .	Шахты	1936	1937	2000 »	2,60
	» . . . . .	Ростов-на-Дону	1937	*	3000 »	3,40
	» . . . . .	Таганрог	1937	*	1000 »	1,90
	Дрожжевой завод . . . . .	Ростов-на-Дону	1935	1936	5000 »	3,50
	Склад для разных грузов в порту . . . . .	Новороссийск	1934	1936	—	1,45
НКВТ	Кизитеринка—Батайск . . . . .	—	1934	1937	15 км	30,00
Новое жел.-дор. строительство						

Электрификация, железных дорог	Иловайская—Ростов <sup>1)</sup> . . . . .	—	1937	*	190 км	16,85
	Белореченская—Туапсе . . . . .	—	1936	1937	127 »	13,18
	Картушино—Зверев <sup>1)</sup> . . . . .	—	1932	1936	78 »	14,55 <sup>2)</sup>
	Гуково—Лихая—Сталинград <sup>1)</sup> . . . . .	—	1936	1937	400 »	32,58
Автобл.-кировка	Никитовка—Ростов <sup>1)</sup> . . . . .	—	1936	1936	246 »	5,27
	Ростов—Прохладная . . . . .	—	1934	1936	592 »	12,43
Автожук.-вые дороги	Москва—Харьков—Ростов-на-Дону—Орджоникидзе—Тифлис <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	2430 »	127,00
Водный транспорт	Кочетовская плотина . . . . .	—	1933	1934	—	2,30
	Волго-Донской канал . . . . .	—	1934	1937	103 км	150,00
Связь	АТС . . . . .	Ростов-на-Дону	1935	1937	6000 №№	2,70
	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	»	1935	1937	17 квт, 3 перед.	1,48
Водох.-зйствен.-ные мероп.-ия по НКЗему	Рисосовхозы . . . . .	р. Кубань	1931	1937	42,3 тыс. га	62,10
	Регулирование р. Кубани . . . . .	—	1934	1937	—	24,00

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>2)</sup> Вместе с ж. д. Дебальцево—Картушино. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	789,6	1 052,2	133,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	628,5	660,0	105,0
В 5—7 » . . . . .	» »	158,1	350,0	221,4
В 8—10 » . . . . .	» »	3,0	42,2	1 406,7
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	20,3	26,0	128,1
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	28,4	42,0	147,9
<b>II. здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	206	351	170,4
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	4,6	6,0	130,4
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	1,0	1,5	150,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	549	720	131,1

# СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пя- тилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	989,62	45,88	2,55
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	52,40	2,43	1,15
Каменноугольная . . . . .	5,00	0,23	0,15
Нефтяная . . . . .	708,99	32,87	15,51
Черная металлургия . . . . .	17,00	0,79	0,19
Цветная металлургия . . . . .	46,50	2,16	2,09
Машиностроение . . . . .	55,70	2,58	0,76
Химия и коксохимия . . . . .	48,90	2,27	1,11
Стройматериалы . . . . .	8,85	0,41	1,20
Огнеупорная . . . . .	18,00	0,83	3,18
Стройиндустрия . . . . .	12,50	0,58	2,99
Геологические разведки . . . . .	13,50	0,63	3,13
НКЛП . . . . .	83,00	3,86	0,99
Главное управление кино-фо- топромышленности . . . . .	13,69	0,63	2,12
НКЛес . . . . .	27,25	1,26	0,84
НКСнаб . . . . .	194,77	9,04	4,16
НКВТ . . . . .	0,90	0,04	0,20
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	400,00	18,55	2,80
НКПС . . . . .	31,54	1,46	0,55
НКВод . . . . .	10,35	0,48	0,48
Цудортранс . . . . .	93,00	4,31	2,48
НКСвязи . . . . .	29,10	1,35	1,94
Центросоюз . . . . .	32,00	1,48	2,43
Коммунальное строительство . . . . .	104,00	4,82	1,82
Жилкооперация . . . . .	14,00	0,65	1,71
Жилфонд исполкомов . . . . .	24,07	1,12	2,08
Просвещение . . . . .	71,48	3,31	2,28
Здравоохранение . . . . .	38,00	1,76	1,60
Всего . . . . .	2 156,77	100,00	2,20

ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	115,0	473,7	0,86	1,25	411,9
В том числе районными станциями . . . . .	»	—	270,0	—	1,10	—
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	—	450,0	—	0,31	—
Нефть и газ . . . . .	»	—	9750,0	36,20	20,83	120,9
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	8 064,5	30,0	2,87 <sup>1)</sup>	0,20	—
Кирпич . . . . .	млн. шт.	121,0	150,0	2,55	1,87	124,0
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	0,33	0,7	0,33	0,41	212,1
Вывозка дров . . . . .	»	0,26	0,4	0,40	0,37	153,8
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	80,0	280,0	0,37	0,75	350,0
Фанера клееная . . . . .	»	—	10,0	—	1,36	—
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	0,3	1,0	0,01	0,02	333,3
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	—	0,5	—	0,30	—
Мясо . . . . .	тыс. тонн	10,1	24,0	2,32	2,00	237,6
Рыба (улов) . . . . .	»	181,2 <sup>1)</sup>	73,7	13,59 <sup>1)</sup>	4,10	—
Консервы . . . . .	млн. банок	109,1 <sup>1)</sup>	131,0	34,50 <sup>1)</sup>	14,09	—
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	—	2,5	—	0,10	—
Растительное масло . . . . .	»	8,7	18,0	2,12	2,40	206,9

<sup>1)</sup> Вместе с Азово-Черноморским краем.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. <sup>1)</sup>	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
В т ы с ы а ч а х    г а							
Вся посевн. площадь	4 135,0	4 105,0	99,3	5,08	2,94	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . .	2 952,0	3 068,0	103,9	2,96	2,93	71,39	74,74
Из них:							
пшеница . . . .	1 215,0	1 370,0	112,8	3,52	3,35	29,38	33,37
рожь . . . . .	44,4	60,0	135,1	0,17	0,25	1,07	1,46
овес . . . . .	140,0	190,0	135,7	0,91	1,10	3,38	4,63
ячмень . . . . .	290,0	437,0	150,7	4,24	5,29	7,01	10,65
б) Технические . .	561,0	533,0	95,0	3,77	4,07	13,57	12,99
В т. ч. подсолнух	312,0	270,0	86,5	5,88	6,75	7,55	6,58
в) Огородно-бахче- вые . . . . .	226,0	189,0	83,6	2,45	1,98	5,46	4,60
В т. ч. картоф. .	63,5	84,0	132,3	1,04	1,27	1,54	2,05
г) Кормовые . . . .	396,0	315,0	79,5	3,72	2,57	9,58	7,67
Сады . . . . .	7,2	9,5	131,9	1,28	0,97	—	—
Виноградники .	8,1	11,0	135,8	4,95	4,38	—	—
В т ы с ы а ч а х    г о л о в							
<b>II. Скот<sup>2)</sup></b>							
Общее погол. лош. .	508,8	570,0	112,0	2,59	2,61	—	—
В т. ч. в конесовх.							
Гл. упр. НКЗ . .	3,8	8,2	215,8	3,92	4,52	—	—
В конев.-тов. фермах	16,9 <sup>3)</sup>	45,5	269,2	7,18 <sup>3)</sup>	7,08	—	—
В них маток . . . .	9,2 <sup>3)</sup>	16,9	183,7	6,50 <sup>3)</sup>	6,95	—	—
Общ. погол. круп. рогатого скота . .	1 696,0	2 445,0	144,2	4,17	3,81	—	—
В т. ч. коров . . .	687,3	870,0	127,4	3,27	3,35	—	—
Крупн. рог. скот в совхозах . . . . .	113,7	210,0	184,7	3,74	3,53	—	—
В т. ч. коров . . .	47,6	70,0	147,1	2,88	2,92	—	—
Крупн. рог. скот в колх.-тов. фермах	131,0 <sup>3)</sup>	190,0	145,0	2,32 <sup>3)</sup>	2,24	—	—
В т. ч. коров . . .	53,4 <sup>3)</sup>	80,0	149,8	2,37 <sup>3)</sup>	1,98	—	—
Общ. погол. овец и коз	3 403,3	7 527,5	221,2	6,53	8,56	—	—
В т. ч. в совхозах	594,1	1 450,0	244,1	10,91	11,92	—	—
В колх.-тов. фермах	611,0 <sup>3)</sup>	1 400,0	229,1	8,67 <sup>3)</sup>	8,78	—	—
Общ. погол. свиней	193,0	917,2	475,2	1,66	2,17	—	—
В т. ч. в совхозах	36,2	100,0	276,2	1,99	2,09	—	—
В колх.-тов. фермах	43,0 <sup>3)</sup>	225,0	523,3	1,70 <sup>3)</sup>	2,74	—	—
В т ы с ы а ч а х    л. с.							
<b>III. Мощность трак- торного парка . .</b>							
	70,0	220,0	314,3	3,15	2,69	—	—

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. <sup>2)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>3)</sup> На конец 1933 г.



Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентированные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Гизельдонская гидро- станция . . . . .	Район г. Орджоникидзе	1927	1934	22,5 тыс. квт	20,90
	Баксанская гидро- станция . . . . .	Район Нового Нальчика	1930	1936	24,9 » »	25,30
	Гидростанция . . . . .	Ачалуки	1932	1936	15,0 » »	10,20
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Гергебиль	1929	1936	4,5 » »	11,00
	» . . . . .	Кисловодск	1934	1937	1,0 » »	1,00
	» . . . . .	Минеральные Воды	1934	1935	9,3 » »	5,50
Нефтяная	Кресинин (б. ед.) . . . . .	Грозный	1931	1934	0,90 млн. тонн	19,20
	Парафиновый завод (расшир.) . . . . .	»	1932	1937	0,08 » »	30,50
	Кубовые коксовые установ- ки . . . . .	»	1933	1935	0,02 » »	5,50
	Газоулавливание и хло- роцикловая очистка . . . . .	»	1934	1935	—	4,00
	Нефтепровод . . . . .	Малгобек—глав- ная магистраль	1933	1934	40 км	2,70
	» . . . . .	Махач-Кала—Воронеж	1934	1937	1 368 км, 2,5 млн. тонн	91,00 <sup>1)</sup>

Железнодорожная Цветная металлургия Машиностроение Строительные Деревобра- тающая	Продуктопровод . . . . .	Армавир—Гроз- ный	1934	1936	400 км	33,00
	Жел.-дор. узкоколей- ная ветка . . . . .	Малгобек—Моздок	1933	1934	45 »	3,60
	Малкинский рудник . . . . .	—	1935	1935	150 тыс. тонн	—
	Электроцинковый завод	Орджоникидзе	1931	1935	—	28,2
	Завод осветительной арматуры . . . . .	—	1937	*	35 млн. руб.	10,00
	Завод автоаккумуля- торный . . . . .	—	1937	*	600 тыс. аккумуля- 110 тыс. тонн	6,00
	Шамотный завод . . . . .	Сулимов	1936	*	15 тыс. м <sup>3</sup>	30,00
	Лесокомбинат, 1-рамн.	Кабард.-Балк. авт. область	1929	1934	15 тыс. м <sup>3</sup>	2,67
	Клепочный завод . . . . .	Кабард.-Балк. авт. область	1929	1934	150 тыс. комп. клепки	0,90
	Лесопильный 3-д, 1-рамн.	Алагирь	1931	1933	15 тыс. м <sup>3</sup>	0,50
Легкая	» » 1-рамн.	Магомедановская	1931	1933	15 » »	0,40
	» » 2-рамн.	Урсдон	1931	1935	30 » »	0,75
	Фанерный завод, 1-аг- регатн. . . . .	Лескеный—Каб.- Балк. авт. обл.	1930	1934	10 тыс. м <sup>3</sup> фанеры	4,20
	Завод древесластмасс . . . . .	—	1937	*	5 тыс. тонн пластмасс	4,50
	Хлопчатобумажн. ком- бинат . . . . .	—	1937	*	100 тыс. веретен, 50 млн. м	80,00
	Сетевязальная фабри- ка . . . . .	—	1936	1937	1,25 тыс. тонн	14,00
	Шелкоткальная фаб- ка . . . . .	—	1936	1937	50 тонн грежи	2,00
	Обувная фаб- ка . . . . .	—	1936	*	6,0 млн. пар	18,00
	» . . . . .	—	1936	*	—	—
	» . . . . .	—	1936	*	—	—

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	З-д хромового полуфабриката . . . . .	—	1936	*	100 млн. дцм <sup>2</sup>	7,50
	Фабрика коллодок . . . . .	—	1935	1937	500 тыс. пар коллод.	5,00
	Завод сорт. стекла . . . . .	—	1934	1936	12,0 тыс. тонн	18,00
Пищевая	Мясокомбинат . . . . .	Нальчик	1932	*	7,0 » »	9,50
	Рыбный комбинат . . . . .	Грозный	1936	*	7,0 » »	9,50
	В т. ч. холодильный цех	Брянское	1936	1937	15 тонн сут.	2,20
	В т. ч. филейный цех	—	1936	1937	замораж.	0,60
	Узкоколейная ж. д. . . . .	Махач-Кала	1936	1937	10 тонн в сутки	0,50
	Сахарный завод . . . . .	Кабард. авт. обл.	1936	1936	134 км.	3,80
	Консервный завод . . . . .	Базоркино	1931	1934	6 тыс. центн.	16,10
	» » . . . . .	Дербент	1931	1934	20 млн. банок	5,53
	» » . . . . .	Ассинская	1932	1935	16 » »	4,25
	Стеклофарный завод . . . . .	Орджоникидзе	1932	1935	19 » »	4,90
	Овощеконсерв. завод . . . . .	Арик	1936	1937	75 » »	9,03
	З-д подсолнечн. масла	—	1937	*	20 » »	4,50
	Птицекомбинат . . . . .	Котляревская	1930	1935	13,2 тыс. тонн масла	6,50
	Спиртозавод . . . . .	Докшукино	1931	1935	890 тонн	8,58
	» » . . . . .	—	1937	*	1476 тыс. дкл	12,75
	Холодильник . . . . .	Орджоникидзе	1937	*	1000 тонн	1,80
	» » . . . . .	Минераловодская группа	1936	1937	1000 »	1,80

Новожел.-дор. строительство	Крахмало-паточный комбинат . . . . .	Беслан	1929	1935	29 тыс. тонн патоки	20,57
	Крахмало-паточный комбинат . . . . .	Муртазово	1934	1937	13,7 » » крахм.	40,00
	Сулимов (Баталпаш.) — Микоян-Шахар . . . . .	—	1936	1937	70 тыс. тонн прес-дукции	18,00
Электрификация железных дорог	Перевальная <sup>2)</sup> . . . . .	—	1937	*	60 км	400,00
	Минеральные воды — Кисловодск . . . . .	—	1932	1935	170 »	10,91
	Сочи-Адлер с веткой на Мацесту . . . . .	—	1936	1937	72 »	3,50
Автоблокировка ж.-д. транспорта	Перевальная <sup>2)</sup> . . . . .	—	1938	—	27 »	16,00
	Гулермес — Махач-Кала	—	1932	1933	160 »	1,90
	Москва — Харьков — Ростов-на-Дону — Орджоникидзе — Тифлис <sup>2)</sup>	Махач-Кала	—	1937	2430 »	7,50
Водный транспорт	Морской порт . . . . .	Махач-Кала	1934	—	—	0,47
	Радиовещательная станция . . . . .	Орджоникидзе	1931	1933	10 квт	0,10
	Радиовещательная станция . . . . .	Махач-Кала	1933	1936	4 »	25,00
Волохозяй-ственные мероприятия по НКЗему	Терские каналы . . . . .	Сев. Осетия и Чечен.-Ингушск. авт. область	1927	1935	33,7 тыс. га	18,00
	Ирригационная система Алхан-Чурт . . . . .	Дельта Терек	1928	1936	6,4 » »	12,30
	Рисосовхоз . . . . .	—	1931	—	6,9 » »	—

<sup>1)</sup> Стоимость и мощность показаны по всему нефтепроводу. На частьпровода, проходящую по Сев.-Кавказскому краю, приходится 30,4 млн. руб. <sup>2)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	459,9	719,4	156,4
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	417,0	487,7	117,0
В 5—7 » . . . . .	» »	42,1	215,0	510,7
В 8—10 » . . . . .	» »	0,8	16,7	2 087,5
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	4,2	8,0	190,5
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	15,9	25,0	157,2
<b>II. Здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . .	единиц	103,0	169,0	164,1
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,3	7,2	135,8
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,9	1,6	177,8
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	355,0	488,0	137,5

# КРЫМСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	292,46	41,98	0,75
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	22,20	3,19	0,48
Нефтяная . . . . .	40,50	5,81	0,89
Черная металлургия . . . . .	175,00	25,12	1,94
Машиностроение . . . . .	20,90	3,00	0,29
Химия и коксохимия . . . . .	22,60	3,24	0,51
Стройматериалы . . . . .	5,75	0,83	0,78
Стройиндустрия . . . . .	3,00	0,43	0,72
Геологические разведки . . . . .	2,30	0,33	0,53
НКЛП . . . . .	4,10	0,59	0,05
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	5,62	0,81	0,87
НКСнаб . . . . .	60,33	8,66	1,29
НКВТ . . . . .	4,80	0,69	1,08
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	125,00	17,94	0,88
НКПС . . . . .	19,10	2,74	0,33
НКВод . . . . .	6,36	0,91	0,29
Цудортранс . . . . .	56,00	8,04	1,49
НКСвязи . . . . .	15,00	2,15	1,00
Центросоюз . . . . .	14,00	2,01	1,06
Коммунальное строительство . . . . .	50,00	7,18	0,88
Жилкооперация . . . . .	4,00	0,58	0,49
Жилфонд исполкомов . . . . .	12,00	1,72	1,04
Просвещение . . . . .	18,39	2,64	0,59
Здравоохранение . . . . .	9,50	1,36	0,40
Всего . . . . .	696,66	100,00	0,71

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	92,6	231,4	0,69	0,61	249,9
В том числе районными станциями . . . . .	»	31,4	100,0	0,38	0,41	318,5
Железная руда . . . . .	тыс. тонн	516,3	3750,0	4,28	11,03	726,3
Выплавка чугуна . . . . .	»	332,0	408,0	5,03	2,35	123,6
Производство проката . . . . .	»	141,1	260,0	3,29	2,00	184,3
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	27,7	35,0	0,33	0,24	126,4
Кирпич . . . . .	млн. штук	15,0	30,0	0,32	0,38	200,0
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	0,03	0,05	0,03	0,03	166,7
Вывозка дров . . . . .	»	0,1	0,1	0,15	0,09	100,0
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	22,0	30,0	0,10	0,08	136,4
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	—	1,4	—	0,83	—
Мясо . . . . .	тыс. тонн	3,3	6,0	0,76	0,50	181,8
Рыба (улов) . . . . .	»	47,5	54,1	3,56	3,01	113,9
Рыбная продукция . . . . .	»	26,5	37,9	2,77	2,71	143,0
Консервы . . . . .	млн. банок	50,9	80,0	16,10	8,60	157,2



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>								
	В тысячах га							
Вся посевная площадь	950,0	1000,0	105,3	0,71	0,72	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые	813,0	845,0	103,9	0,81	0,81	85,58	84,50	
Из них: пшеница	470,0	480,0	102,1	1,36	1,18	49,47	48,00	
рожь	21,7	10,0	46,1	0,08	0,04	2,28	1,00	
ячмень	184,0	210,0	114,1	2,69	2,54	19,37	21,00	
кукуруза	76,6	80,0	104,4	2,02	1,86	8,06	8,00	
овес	54,0	52,0	96,3	0,35	0,30	5,68	5,20	
б) Технические	58,0	55,0	94,8	0,39	0,42	6,11	5,50	
В т. ч. хлопок	32,0	30,0	93,7	1,47	1,47	3,37	3,00	
в) Огородно-бахч.	23,0	33,0	143,5	0,25	0,34	2,42	3,30	
В т. ч. картофель	4,0	5,0	125,0	0,07	0,08	0,42	0,50	
г) Кормовые	56,0	67,0	119,6	0,53	0,55	5,89	6,70	
Сады	17,3	25,0	144,5	3,09	2,56	—	—	
Виноградники	11,5	16,0	139,1	7,02	6,37	—	—	
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>								
	В тысячах голов							
Общее погол. лошадей	94,9	114,0	121,2	0,48	0,52	—	—	
В т. ч. в конесовхозах								
Гл. упр. НКЗ	0,4	2)	—	0,42	—	—	—	
В коневодч.-товар-								
ных фермах	0,8	2,4	300,0	0,36	0,37	—	—	
В них маток	0,5	0,8	160,0	0,37	0,33	—	—	
Общее поголовье круп-								
ного рогатого скота	135,2	236,0	174,6	0,33	0,37	—	—	
В том числе коров	72,2	95,0	131,6	0,34	0,37	—	—	
Крупный рогатый скот								
в совхозах	11,5	17,8	154,8	0,38	0,30	—	—	
В том числе коров	6,9	8,5	123,2	0,41	0,35	—	—	
Крупный рогатый скот								
в колхозно-товарных								
фермах	17,0	30,0	176,5	0,32	0,35	—	—	
В том числе коров	4,5	15,0	333,3	0,24	0,37	—	—	
Общее поголовье овец								
и коз	345,6	952,0	275,5	0,66	1,08	—	—	
В том числе в сов-								
хозах	98,3	285,0	289,9	1,80	2,34	—	—	
В КТФ	112,0	300,0	267,9	2,06	1,88	—	—	
Общее погол. свиней	68,4	179,3	262,1	0,59	0,42	—	—	
В том числе в совхо-								
зах	9,6	25,0	260,4	0,53	0,52	—	—	
В КТФ	12,7	50,0	393,7	0,54	0,61	—	—	
<b>III. Мощность трактор-</b>								
	В тысячах л. с.							
ного парка	29,5	65,0	220,3	1,33	0,79	—	—	

— 1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. 2) Крымский конесовхоз расформирован и конское поголовье переброшено в совхозы других районов.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Таблица 4

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Крымская электростанция . . . . .	Севастополь	1933	1936	24 тыс. квт	20,00
Железнодорожная	Камыш-Бурунский комбинат, I очередь . . . . .	Керченский р-н	1931	1936	3 000 тыс. тонн агломерата	—
Черная металлургия	Металлургический завод им. Войкова . . . . .	Керчь	работает	1936	Реконструкция и установка прокатных станов	66,00
Машиностроение	Завод морского судостроения . . . . .	Севастополь	1932	1936	12 сухогрузовых судов	27,00
Легкая	Обувная фабрика . . . . .	—	1933	1935	1,4 млн. пар	1,10
Пищевая	Мясокомбинат . . . . . Сорговый завод . . . . .	Симферополь »	1937 1935	* 1936	7,5 тыс. тонн 1 500 тонн	9,50 3,00

Вторые жел.-дор. пути	Холодильник . . . . . » . . . . .	Ялта Симферополь	1936 1936	1936 1937	500 » 1 000 »	1,50 1,90
Автоблокировка	Н. Алексеевка—Джанкой . . . . . Джанкой—Симферополь . . . . .	— —	1937 1936	1937 1937	62 км 91 »	7,00 10,00
Автогужевые дороги	Мерефа—Лозовая—Симферополь <sup>1)</sup> . . . . . Харьков—Севастополь <sup>1)</sup> . . . . .	— —	1936 —	1937 —	757 » 787 »	15,90 —
Водный транспорт	Керченский порт . . . . .	—	1934	1937	—	2,40
Связь	АТС . . . . . » . . . . . Радиовещательная станция . . . . .	Севастополь Симферополь »	1932 1936 1932	1934 1937 1933	2 000 №№ 2 000 №№ 10 квт	0,90 0,90 0,44

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	113,7	154,0	135,4
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	93,0	83,5	89,8
В 5—7 » . . . . .	» »	20,3	62,4	307,4
В 8—10 » . . . . .	» »	0,4	8,1	2 025,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	1,3	3,0	230,8
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	6,1	9,3	152,5
<b>II. Здравоохранение</b>				
<b>Город:</b>				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	72,0	96,0	133,3
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,0	6,3	126,0
<b>Село:</b>				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	2,5	3,0	120,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	166,0	186,0	112,0

# СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	3 753,04	68,09	9,68
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	486,80	8,83	10,63
Каменноугольная . . . . .	210,00	3,81	6,27
Торфяная . . . . .	100,00	1,82	17,64
Минералорудная . . . . .	26,00	0,47	9,29
Асбестовая . . . . .	80,00	1,45	65,79
Черная металлургия . . . . .	1 165,00	21,14	12,92
Цветная металлургия . . . . .	388,00	7,04	17,39
Машиностроение . . . . .	641,10	11,63	8,80
Химия и коксохимия . . . . .	468,60	8,50	10,62
Стройматериалы . . . . .	28,59	0,52	3,87
Огнеупорная . . . . .	70,50	1,28	12,44
Стройиндустрия . . . . .	57,00	1,03	13,64
Геологические разведки . . . . .	30,00	0,54	6,97
НКЛП . . . . .	73,90	1,34	0,88
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	12,62	0,23	1,95
НКЛес . . . . .	380,28	6,90	11,67
НКСнаб . . . . .	75,22	1,36	1,61
НКВТ . . . . .	0,40	0,01	0,09
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	236,00	4,28	1,65
НКПС . . . . .	289,69	5,26	5,07
НКВод . . . . .	93,35	1,69	4,30
Цудортранс . . . . .	76,00	1,38	2,02
НКСвязи . . . . .	61,70	1,12	4,12
Центросоюз . . . . .	50,00	0,91	3,80
Коммунальное строительство . . . . .	179,50	3,26	3,15
Жилкооперация . . . . .	25,00	0,45	3,05
Жилфонд исполкомов . . . . .	25,90	0,47	2,24
Просвещение . . . . .	93,47	1,69	2,98
Здравоохранение . . . . .	86,00	1,56	3,62
Всего . . . . .	5 512,07	100,00	5,62

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	561,7	2 789,0	4,20	7,34	496,5
В том числе районными станциями . . . . .	»	171,5	1 335,0	2,07	5,45	778,4
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	2 005,0	6 930,0	3,20	4,78	345,6
Торф . . . . .	»	380,0	1 800,0	2,82	7,26	473,7
Железная руда . . . . .	»	930,0	3 200,0	7,71	9,41	344,1
Выплавка чугуна . . . . .	»	636,0	1 759,0	9,64	10,12	276,6
Производство проката . . . . .	»	526,4	1 531,0	12,28	11,78	290,8
Медь . . . . .	»	10,9	56,0	23,40	41,49	513,8
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	304,9 <sup>1)</sup>	650,0	4,24 <sup>1)</sup>	4,42	—
Цемент . . . . .	тыс. тонн	150,0	372,0	4,31	4,98	248,0
Кирпич . . . . .	млн. штук	213,0	405,0	4,50	5,06	190,1
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	9,48	19,5	9,52	11,46	205,7
Вывозка дров . . . . .	»	8,6	15,1	13,16	14,11	175,6
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	895,0	1 710,0	4,15	4,59	191,1
Фанера клееная . . . . .	»	—	49,0	—	6,67	—
Бумага . . . . .	тыс. тонн	21,9	185,0	4,65	18,50	844,7
Льняные ткани . . . . .	млн. м <sup>2</sup>	4,4	12,5	3,39	2,09	284,1
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	1,2	3,3	1,28	1,50	275,0
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	1,9	11,0	2,59	6,55	578,9
Мясо . . . . .	тыс. тонн	7,0	41,0	1,61	3,42	585,7
Рыба (улов) . . . . .	»	37,6 <sup>1)</sup>	4,4	2,82 <sup>1)</sup>	0,24	—
Растительное масло . . . . .	»	1,8	5,5	0,44	0,73	305,6

<sup>1)</sup> Вместе с Челябинской и Обско-Иртышской областями.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. <sup>1)</sup>	1937 г.	1932 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>1. Посевные площади</b>								
В тысячах га								
Вся посевн. площ. . .	2 680,0	2 800,0	104,5	1,99	2,00	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые: . . . .	2 218,0	2 243,0	101,1	2,22	2,14	82,76	80,11	
Из них: пшеница . . .	356,0	526,0	147,8	1,03	1,29	13,28	21,29	
рожь . . . . .	647,2	640,0	98,9	2,51	2,71	24,14	22,86	
овес . . . . .	497,0	657,0	132,2	3,22	3,82	18,54	23,46	
ячмень . . . . .	244,0	180,0	73,8	3,57	2,18	9,10	6,43	
б) Технические . . . .	272,0	130,0	47,8	1,83	0,99	10,15	4,64	
В том числе лен-долгунец . . . . .	203,0	105,0	51,7	8,08	4,82	7,57	3,75	
в) Огородно-бахчев. .	145,0	206,0	142,1	1,57	2,15	5,41	7,36	
В том числе картофель . . . . .	103,8	136,0	131,0	1,70	2,05	3,87	4,86	
г) Кормовые . . . . .	45,0	221,0	491,1	0,42	1,80	1,68	7,89	
<b>II. Скот <sup>2)</sup></b>								
В тысячах голов								
Общ. погол. лошадей .	412,6	459,0 <sup>3)</sup>	111,2	2,10	2,11	—	—	
В т. ч. в конесовхоз. .	0,7	1,7	242,9	0,73	0,94	—	—	
Гл. упр. НКЗема . . .	1,6 <sup>4)</sup>	5,3	331,3	0,68 <sup>4)</sup>	0,83	—	—	
В конев.-тов. фермах .	1,2 <sup>4)</sup>	2,0	166,7	0,82 <sup>4)</sup>	0,82	—	—	
Общ. погол. крупн. рогат. скота . . . .	828,0	1 360,0	164,3	2,04	2,12	—	—	
В т. ч. коров . . . .	526,4	630,0	119,7	2,51	2,43	—	—	
Крупн. рог. скот в совхозах . . . . .	17,8	95,0	533,7 <sup>4)</sup>	0,59	1,60	—	—	
В т. ч. коров . . . .	12,2	50,1	410,7 <sup>4)</sup>	0,74	2,09	—	—	
Крупн. рогатый скот в колх.-тов. ферм. .	183,0 <sup>4)</sup>	282,0	154,1	3,24 <sup>4)</sup>	3,32	—	—	
В т. ч. коров . . . .	66,3 <sup>4)</sup>	142,0	214,2	2,94 <sup>4)</sup>	3,51	—	—	
Общ. погол. овец и коз .	838,9	930,0	110,9	1,61	1,06	—	—	
В т. ч. в совхозах . .	0,4	0,8	200,0	0,01	0,01	—	—	
В КТФ . . . . .	16,0 <sup>4)</sup>	90,0	562,5	0,23 <sup>4)</sup>	0,56	—	—	
Общ. погол. свиней . .	187,7	1 037,2	552,6	1,62	2,45	—	—	
В т. ч. в совхозах . .	8,5	100,0	1176,5 <sup>4)</sup>	0,47	2,09	—	—	
В КТФ . . . . .	79,0 <sup>4)</sup>	245,0	310,1	3,13 <sup>4)</sup>	2,98	—	—	
<b>III. Мощность тракторного парка</b>								
	22,0	140,0	636,4	0,99	1,71	—	—	

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. <sup>2)</sup> Общее поголовье — на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору — на конец соответствующего года. <sup>3)</sup> На конец 1933 г. <sup>4)</sup> За счет комплектования организованных в 1933 году хозяйств ОРСов.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Пермская гидроэлектростанция . . . . .	с. Левшино	1933	*	310 тыс. квт	560,00 <sup>1)</sup>
	Кизеловская, III очередь . . . . .	Губаха	1929	1934	100 » »	35,60
	Закамская ТЭЦ . . . . .	р-н Перми	1932	1936	50 » »	42,00
	Среднеуральская электростанция . . . . .	р-н Свердловска	1931	1936	100 » »	60,00
Коммунальные электростанции	Егоршинская электростанция . . . . .	Егоршино	работает	1935	33,5 » »	19,20
	Электростанция . . . . .	Кунгур	1934	1937	5,0 » »	—
	Торфоразработки . . . . .	Лосиное	1933	1936	172 тыс. тонн	7,00
	» . . . . .	Черновское	1933	1936	150 » »	7,00
Торфяная промышленность	» . . . . .	Басьяновское	1933	1937	400 » »	25,00
	» . . . . .	М. Ревдинское	1934	*	250 » »	13,00
	» . . . . .	Таватуйское	1934	1937	200 » »	10,00
	Промышленные фабрики . . . . .	Таватуйское	1932/35	1933/36	1200 » »	—
Железнодорожная	Дробильно-обогатительные ф-ки . . . . .	Высокогорский район	1933/37	1934/*	3000 » »	—
	Агломерационные фабрики . . . . .	»	1933/35	1934/35	900 » »	—
	Промышленные фабрики . . . . .	»	1933/35	1934/36	1050 » »	—
	Дробильная фабрика . . . . .	Гороблагодатский р-н	1933	1936	560 » »	—
Минералогическая промышленность	Обогатительная фабрика хром-концентрата . . . . .	Ст. Ключи	1931	1934	15 » »	4,50

Черная металлургия	Металлургический завод . . . . .	Тагил	1930	1937	—	779,50
	» . . . . .	Чусовская	—	1936	—	75,00
	» . . . . .	Кабаковск (Надеждинск)	—	1937	—	87,00
	Трубинный завод . . . . .	Первоуральск	1931	1937	—	152,00
Цветная металлургия	Красноуральский медеплавильный завод <sup>2)</sup> . . . . .	Красноуральск близ ст. Верхняя	1928	1935	—	95,00
	Среднеуральский медеплавильный комбинат . . . . .	Ревда	1932	*	—	284,50
	Медеплавильный завод . . . . .	Калата	работает	1936	—	75,00
	Электролитный » . . . . .	Пышма	1929	1937	—	31,90
Машиностроение	Уральский завод тяжелого машиностроения . . . . .	Свердловск	1928	1936 <sup>3)</sup>	100 тыс. тонн	234,00
	Вагоностроительный завод . . . . .	Н. Тагил	1931	*	54 тыс. 4-осных вагонов	321,00
	Сосвинский комбинат . . . . .	Сосьва	1932	1936	34 тыс. м <sup>3</sup> вагонных шпигов	46,40
	Судостроительная верфь . . . . .	Пермь <sup>4)</sup>	1932	*	75 землечерпалок и 150 буксиров	65,00
Стройматериалы	Завод высоковольтн. аппаратуры	Свердловск	1932	1937	—	60,00
	Трансформаторный завод . . . . .	»	1936	*	5 млн. квт	42,00
	Завод химмашин . . . . .	»	1934	1937	83 тыс. тонн	56,00
	Завод железных конструкций и кранов . . . . .	Верхняя Салда	1931	1936	110 » »	62,60
Деревобрабатывающая	Завод тяжелых станков . . . . .	Свердловск	1934	1936	150 станков	25,00
	Динасовые заводы №№ 1 и 2 . . . . .	Первоуральск	1930	1936	140 тыс. тонн	40,00
	Шамотный завод . . . . .	Сухой Лог	1930	1935	60 » »	12,70
	Цех деревянных труб Лобнинского завода . . . . .	Богдановичи	1931	1935	150 » »	30,00
		Лобва	1931	1933	600 км труб	3,51

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Деревообрабатывающая	Цех стандартных домов . . . . .	Пермь	1931	1934	150 тыс. м <sup>2</sup> жилплощ.	2,67
	Лесокомбинат, 4-рамн. завод, 8-рамн. фанерный завод, 4-агрегатный . . . . .	Соликамск	1937	*	240 тыс. м <sup>3</sup>	11,30
	Мебельная фабрика . . . . .	Сарапул	1936	*	120 »	4,85
	Мебельно-сборочная фабрика . . . . .	Свердловск	1932	1935	49 тыс. м <sup>3</sup> фанеры	14,90
	Мебельно-заготовочная фабрика . . . . .	Пермь	1936	1936	Меб. на 12 млн. руб.	7,50
Лесохимическая	Канифольно-экстракционный завод . . . . .	Соликамск	1936	1937	3 »	3,00
	Ацетоновый завод . . . . .	Кабаковский (Надеждинск)	1936	1937	3 »	1,50
Бумажная	Завод древ. пластмасс . . . . .	—	1936	1937	4 тыс. тонн канифоли,	7,00
	Целлюлозно-бумажный комбинат, II очередь . . . . .	—	1936	1937	5 млн. м <sup>2</sup> изоплит	3,20
Легкая	Камский целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	Вишера	работает	1937	5 млн. м <sup>2</sup> изоплит	3,50
	Хромовый завод . . . . .	Краснокамск близ Перми	1930	1937	48 тыс. тонн печатн. и писч. бумаги и 4 тыс. тонн обертки	60,80
	Обувная фабрика . . . . .	—	1937	*	100 тыс. тонн бумаги и 55 тыс. тонн товарной целлюлозы	133,30
Пищевая	Завод синтетических дубителей . . . . .	Березники	1934	1936	175 млн. дм <sup>2</sup>	10,00
	Сульфит-целлюлозный завод № 4 . . . . .	Кама	1936	1937	6,3 млн. пар	23,40
	Спичечная фабрика . . . . .	Пермь	1936	1937	5 000 тонн	3,00
	Мясокомбинат . . . . .	Свердловск	1936	1937	10 000 »	6,50
	Холодильник . . . . .	Н. Тагил	1932	1937	900 тыс. ящиков	7,00
			1932	1934	30,1 тыс. тонн	32,60
					2 000 »	2,25

Новое ж.-д. строительство	Холодильник . . . . .	Кизел	1936	1937	1 000 тонн	1,70
	Соляная шахта . . . . .	Свердловск	1937	*	5 000 »	5,30
	Сортовая мельница . . . . .	Шумково	1934	1935	500 тыс. тонн	16,00
	Свердловск-Курган <sup>5)</sup> . . . . .	Пермь	1930	1935	100+100 тонн в сутки	4,00
					246 км	47,00
Вторые жел.-дор. пути	Сарапул-Агрыз . . . . .	—	1933	1937	55 »	—
	Свердловск-Пермь . . . . .	—	1934	1937	380 »	54,00
	Пермь-Вятка . . . . .	—	1933	1937	168 »	15,00
	Свердловск-Сарапул . . . . .	—	1936	1937	122 »	77,00
Электрификация железных дорог	Чусовская-Калино . . . . .	—	1933	1935	18 »	1,30
	Соликамск-Кизел . . . . .	—	1935	1936	120 »	9,12
	Кизел-Чусовская . . . . .	—	1930	1933	112 »	13,70
	Пермь-Чусовская . . . . .	—	1936	1937	132 »	9,89
Автобл.-кировка	Чусовская-Гороблагодатская . . . . .	—	1933	1935	183 »	18,00
	Гороблагодатская-Свердловская . . . . .	—	1933	1935	194 »	18,45
	Челябинск-Свердловск . . . . .	—	1937	*	253 »	22,35
	Свердловск-Богдановичи . . . . .	—	1932	1934	146 »	2,26
Автож.-вые дороги	Свердловск-Дружинино . . . . .	—	1932	1933	84 »	1,24
	Свердловск-Гороблагодатская-Чусовская . . . . .	—	1936	1937	377 »	6,78
	Горький-Свердловск <sup>5)</sup> . . . . .	—	—	—	1 387 »	—
	Свердловск-Курган <sup>5)</sup> . . . . .	—	—	—	370 »	—
Водный транспорт	Регулирование р. Камы . . . . .	Пермь	1934	1937	—	6,00
	Речной порт . . . . .	—	1934	*	—	100,00
	Пермская плотина и шлюзы . . . . .	Свердловск	1932	*	15 000 №№	6,75
	АТС . . . . .	Н. Тагил	1932	*	4 000 №№	1,80
Связь	» . . . . .	—	1935	*	4 000 №№	1,80
	» . . . . .	—	—	—	—	—
Строительство	Радио-телефонно-телеграфная станция . . . . .	Свердловск	1932	1937	136 квт, 10 перед.	5,41

<sup>1)</sup> Включая плотины и шлюзы. Мощность показана, находящаяся в постройке. <sup>2)</sup> Введен в эксплуатацию в 1932 г. <sup>3)</sup> С 1933 г. строится вторая очередь. <sup>4)</sup> Вводится в эксплуатацию очередями. Работает с 1933 г. <sup>5)</sup> Показатели даны по всей дороге. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	513,2	828,6	161,5
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	415,0	505,2	121,7
В 5—7 » . . . . .	» »	96,7	279,8	289,3
В 8—10 » . . . . .	» »	1,5	43,6	2 906,7
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	15,7	28,5	181,5
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	26,0	43,0	165,4
<b>II. здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	160,0	335,0	209,4
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,5	7,7	140,0
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,9	2,0	222,2
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	159,0	224,0	140,9

# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	3 069,61	73,14	7,92
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	173,10	4,13	3,78
Каменноугольная . . . . .	169,20	4,03	5,05
Минералорудная . . . . .	40,00	0,95	14,29
Черная металлургия . . . . .	1 686,00	40,17	18,70
Цветная металлургия . . . . .	326,50	7,78	14,64
Машиностроение . . . . .	295,50	7,04	4,05
Химия и коксохимия . . . . .	157,00	3,74	3,56
Стройматериалы . . . . .	25,14	0,60	3,40
Огнеупорная . . . . .	137,00	3,27	24,18
Стройиндустрия . . . . .	48,00	1,14	11,49
Геологические разведки . . . . .	11,00	0,26	2,55
НКЛП . . . . .	93,40	2,23	1,12
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	10,18	0,24	1,58
НКЛес . . . . .	31,66	0,75	0,97
НКСнаб . . . . .	70,37	1,67	1,50
НКВТ . . . . .	0,30	0,01	0,07
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	400,00	9,53	2,80
НКПС . . . . .	117,56	2,80	2,06
Цудортранс . . . . .	58,00	1,38	1,55
НКСвязи . . . . .	41,60	0,99	2,78
Центросоюз . . . . .	32,80	0,78	2,49
Коммунальное строительство . . . . .	117,00	2,79	2,05
Жилкооперация . . . . .	13,70	0,33	1,67
Жилфонд исполкомов . . . . .	25,10	0,60	2,16
Просвещение . . . . .	60,82	1,45	1,94
Здравоохранение . . . . .	55,00	1,31	2,32
Всего . . . . .	4 197,10	100,00	4,28



Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии	млн. квтч.	471,8	2 224,0	3,52	5,85	471,4
В том числе районными станциями	»	345,2	1 065,0	4,17	4,35	308,5
Каменный уголь	тыс. тонн	1 101,0	6 070,0	1,76	4,19	551,3
Торф	»	30,0	200,0	0,22	0,80	666,7
Железная руда	»	2 031,0	6 400,0	16,83	18,82	315,1
Выплавка чугуна	»	599,0	2 399,0	9,08	13,79	400,5
Производство проката	»	87,3	1 556,0	2,04	11,97	1 782,4
Медь	»	8,7	19,0	18,67	14,07	218,4
Металлообработка	млн. руб.	304,9 <sup>1)</sup>	450,0	4,24 <sup>1)</sup>	3,06	—
Цемент	тыс. тонн	43,4	178,0	1,25	2,38	410,1
Кирпич	млн. штук	190,0	380,0	4,01	4,75	200,0
Вывозка деловой древесины	млн. м <sup>3</sup>	0,75	4,0	0,75	2,35	533,3
Вывозка дров	»	2,9	6,0	4,44	5,60	206,9
Выработка пиломатериалов	тыс. м <sup>3</sup>	62,0	250,0	0,29	0,67	403,2
Бумага	тыс. тонн	1,1	2,0	0,23	0,20	181,8
Льняные ткани	млн. м <sup>2</sup>	2,6	3,5	2,00	0,58	134,6
Шерстяные ткани	млн. м	—	1,0	—	0,45	—
Мясо	тыс. тонн	7,5	16,0	1,72	1,33	213,3
Рыба (улов)	»	37,6 <sup>1)</sup>	5,6	2,82 <sup>1)</sup>	0,31	—
Рыбная продукция	»	28,6 <sup>1)</sup>	4,8	2,99 <sup>1)</sup>	0,34	—
Консервы	млн. банок	1,1	6,5	0,35	0,70	590,9
Растительное масло	тыс. тонн	1,5	5,0	0,37	0,67	333,3

<sup>1)</sup> Вместе со Свердловской и Обско-Иртышской областями.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. <sup>1)</sup>	1937 г.	1932 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b> В т ы с я ч а х г а								
Вся посевн. площ. . .	4 484,0	3 950,0	88,1	3,34	2,83	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые . . . . .	3 768,0	3 433,0	91,1	3,78	3,27	84,04	86,91	
Из них: пшеница . . . .	1 815,0	1 819,0	100,2	5,26	4,46	40,48	46,05	
рожь . . . . .	587,8	571,0	97,1	2,28	2,42	13,11	14,46	
овес . . . . .	468,0	685,0	146,4	3,04	3,98	10,44	17,34	
ячмень . . . . .	107,0	110,0	102,8	1,56	1,33	2,39	2,78	
б) Технические . . . . .	339,0	138,0	40,7	2,28	1,05	7,56	3,49	
В т. ч. подсолнух . . . .	317,0	90,0	28,4	5,97	2,25	7,07	2,28	
в) Огородн. - бахчев. . .	117,0	170,0	145,3	1,27	1,78	2,62	4,31	
В т. ч. картофель . . . .	81,7	130,0	159,1	1,34	1,96	1,82	3,29	
г) Кормовые . . . . .	259,0	209,0	80,7	2,44	1,70	5,78	5,29	
<b>II. Скот <sup>2)</sup></b> В т ы с я ч а х г о л о в								
Общее погол. лошадей . .	497,0	497,0 <sup>3)</sup>	100,0	2,53	2,28	—	—	
В том числе в коне- совхозах Гл. упр. НКЗема . . . . .	2,8	5,9	210,7	2,92	3,25	—	—	
В конев.-тов. фермах . .	6,4 <sup>4)</sup>	17,3	270,3	2,72 <sup>4)</sup>	2,69	—	—	
В них маток . . . . .	4,2 <sup>4)</sup>	7,0	166,7	3,00 <sup>4)</sup>	2,88	—	—	
Общее поголовье круп. рог. скота . . . .	1 066,5	1 760,0	165,0	2,62	2,74	—	—	
В том числе коров . . . .	603,1	780,0	129,3	2,87	3,01	—	—	
Крупный рогат. скот в совхозах . . . . .	144,6	233,1	161,2	4,75	3,92	—	—	
В том числе коров . . . .	89,5	90,0	100,6	5,42	3,76	—	—	
Крупн. рогат. скот в КТФ . . . . .	306,0 <sup>4)</sup>	440,0	143,8	5,42 <sup>4)</sup>	5,18	—	—	
В том числе коров . . . .	136,0 <sup>4)</sup>	210,0	154,4	6,03 <sup>4)</sup>	5,18	—	—	
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 107,7	1 992,0	179,8	2,12	2,26	—	—	
В т. ч. в совхозах . . . .	117,1	242,9	207,4	2,15	2,00	—	—	
В КТФ . . . . .	282,0 <sup>4)</sup>	745,0	264,2	4,00 <sup>4)</sup>	4,67	—	—	
Общее поголовье сви- ней . . . . .	176,2	886,0	502,8	1,52 <sup>4)</sup>	2,09	—	—	
В т. ч. в совхозах . . . .	52,3	146,0	279,2	2,87	3,06	—	—	
В КТФ . . . . .	85,4 <sup>4)</sup>	273,0	319,7	3,38 <sup>4)</sup>	3,33	—	—	
<b>III. Мощность трак- торного парка</b> В т ы с я ч а х л . с.								
	81,8	350,0	427,9	3,68	4,28	—	—	

<sup>1)</sup> Данные по посевным площадям за 1932 г. подлежат дальнейшему уточнению. <sup>2)</sup> Общее поголовье—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>3)</sup> Проектировка составлена с учетом переброски из Свердловской области в Челябинскую в количестве 25 тыс. голов лошадей. <sup>4)</sup> На конец 1933 г.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Челябинская I	Челябинск	1927	1935	150 тыс. квт	—
	Челябинская II	»	1933	1937	100 » »	70,00
	Электростанция	Шадринск Курган	1931	1936	2,5 » »	—
Железнодорожная	Дробильно-обогащительная ф-ка	Бакальский р-н	1933/34	1934/35	1 630 тыс. тонн	—
	Агломерационная ф-ка	»	1934	1935	600 » »	—
	Титано-магнетитовый рудник	Куса	1932	1936	850 » »	—
Железнодорожная	Железнодорожный рудник	Магнитогорск	1930	1937	7 500 » »	—
	Графито-корундовый комбинат	Кыштым	1930	1934	4 тыс. т графита, 6 тыс. т корунда	6,20
	Хромитовый рудник им. IV годовщины Октября	Ст. Каргалы	1933	1935	100 тыс. тонн	9,00
Черная металлургия	Еленинский каолиновый завод	—	1936	1937	50 » »	6,00
	Мраморный рудник	Ст. Коелга	1936	1937	20 тыс. м³	6,70
	Металлургический завод	Магнитогорск	1929	1937	—	1 371,10
Черная металлургия	» комбинат	Челябинск	—	1936	—	83,00
	Металлургический завод	Златоуст	—	1935	—	170,00

Цветная металлургия	Металлургический завод (Бакальский)	Челябинск	1934	*	—	822,00
	Трубо сварочный завод	»	1933	1935	—	29,00
	Медсплавильный завод	Карабаш Челябинск	работает 1930	1936	—	48,00
Машиностроение	Цинковый завод 1)	Каменское	1933	*	—	32,70
	Алюминевый комбинат 2)	В. Уфалей	1930	1935	—	250,00
	Никелевый комбинат	Челябинск	1929	1936 <sup>3)</sup>	40 тыс. гусен. тракторов	33,70
Строительные материалы	Тракторный завод	»	1930	1937	10 тыс. тонн алунда, 9 000 кругов	337,00
	Абразивный завод	Ю. Урал или Башкирия	1936	*	24 млн. шт.	46,60
	Шарикоподшипник № 3	Синарский р-н	1933	1937	паровоз. 1 080 ед. вагон. тов. 12 000 »	120,00
Деревобрабатывающая	Паровозоремонтный завод НКПС	Южно-Уральск. ж. д.	1936	1937	6 000 тов. вагон.	124,00
	Вагоноремонтный завод НКПС	Магнитогорск	1935	1937	1,3 млн. бочек	27,00
	Цементный завод	Катав. Иван. Южноуральск Челябинск	1936	*	70 тыс. тонн	15,00
Деревобрабатывающая	Динасовый	»	1936	*	110 » »	24,20
	Шамотный	»	1935	*	10 » »	30,00
	3-д высокоогнеупорных материалов	Челябинск	работает 1936	1937	360 » »	6,00
Деревобрабатывающая	Магнитовый завод (реконструкция)	—	—	*	220 » »	85,00
	»	—	—	*	120 тыс. м³	66,00
	Лесокомбинат, 4-рамы.	Челябинск	1937	*	Меб. на 3 млн. руб.	5,40
Деревобрабатывающая	Мебельно-сборочная ф-ка	Челябинск	1935	1936	—	3,00
	»	Челябинск	1935	1936	—	—

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Лесохимическая	Завод сухой перегонки дерева . . . . .	Аша	1929	1936	20,3 тыс. тонн древесного угля, 2,75 пека, 3,0 уксусной кислоты	21,41
Легкая	Суконный комбинат . . . . .	—	1936	1937	14,3 тыс. веретен, 9 млн. м	40,00
	Мостовый завод . . . . .	—	1936	*	100 млн. дим <sup>2</sup>	8,50
	Завод технического и шорно-седельного полушала . . . . .	—	1936	*	3 тыс. тонн техн. шорно-седельн. полушала	9,50
	Завод сортового стекла . . . . .	—	1934	1936	12 тыс. тонн сорт. стекла	15,90
	Завод фарфора . . . . .	—	1937	*	24,5 тыс. тонн	50,00
	Мясокомбинат . . . . .	Магнитогорск	1936	*	7,5 »	9,50
	» . . . . .	Челябинск	1937	*	7,2 »	9,50
	Завод подсолнечного масла . . . . .	—	1937	*	13,2 »	6,50
Пищевая	Завод сухого молока . . . . .	Ялуторовск	1932	1935	625 тонн	2,79
	Холодильник . . . . .	Магнитогорск	1932	1935	2000 »	2,57
	» . . . . .	Златоуст	1936	1937	1000 »	1,70
	Жировой комбинат . . . . .	Троицк	1932	1936	20 тыс. тонн мыла и 20 тыс. тонн саломаса	6,50
	Макаронная фабрика . . . . .	Челябинск	1932	1935	17 тыс. тонн	3,20

Новое железнодорожное строительство	Маргариновский завод . . . . .	Троицк	1930	1935	20 тонн маргарина в смену	3,97
	Синарская—Челябинск . . . . .	—	1932	1937	149 км	32,00
	Еманжельнская . . . . .	—	1932	1935	41 »	4,00
	Свердловск—Курган <sup>4)</sup> . . . . .	—	1928	1935	246 »	47,00
	Уфа—Магнитная <sup>4)</sup> . . . . .	—	1934	1937	366 »	91,50
Вторые железнодорожные пути	Челябинск—Макушино . . . . .	—	1933	1934	35 »	0,50
	Еманжельнская—Магнитогорск . . . . .	—	1933	1935	353 »	28,00
Электрификация железных дорог	Челябинск—Свердловск <sup>4)</sup> . . . . .	—	1937	*	253 »	22,35
	Уфа—Магнитная . . . . .	—	1936	1937	365 »	22,45
Автоблокировка Автожелезные дороги	Челябинск—Новосибирск <sup>4)</sup> . . . . .	—	1934	*	1 225 »	25,72
	Свердловск—Курган <sup>4)</sup> . . . . .	—	—	—	370 »	—
Связь	АТС . . . . .	Челябинск	1932	1937	5 000 №№	2,25
	» . . . . .	Магнитогорск	1935	1937	4 000 №№	1,80
	Радио-телефон.-телеграф. станция . . . . .	»	1935	1936	17 квт, 2 перед.	0,98
	Радиовещательная станция . . . . .	Челябинск	1934	1934	10 квт	0,44

<sup>1)</sup> Пуск в 1934 г. <sup>2)</sup> Пуск в 1937 г. <sup>3)</sup> Закончен строительством и оборудованием по мощности 10 тыс. тракторов. С 1934 г. осуществляется дооборудование на полную мощность. <sup>4)</sup> Показатели даны по всей дороге.

\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	392,8	632,1	160,9
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	360,0	400,0	111,1
В 5—7 » . . . . .	» »	32,1	206,3	642,7
В 8—10 » . . . . .	» »	0,7	25,8	3685,7
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	1,1	4,7	427,3
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	11,3	23,2	205,3
<b>II. здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	101,0	243,0	240,6
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	6,4	7,8	121,9
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	1,2	2,0	166,7
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	108,0	241,0	223,1



# ОБСКО-ИРТЫШСКАЯ ОБЛАСТЬ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	11,46	4,12	0,03
В том числе:			
Электростроительство . . .	0,20	0,07	0,004
Машиностроение . . . . .	3,50	1,26	0,05
Стройматериалы . . . . .	3,00	1,08	0,41
Геологические разведки . .	1,50	0,54	0,35
Общегосуд. геодезические работы	3,26	1,17	3,02
НКЛП . . . . .	31,00	11,16	0,37
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	3,47	1,25	0,54
НКЛес . . . . .	55,96	20,14	1,72
НКСнаб . . . . .	22,76	8,19	0,49
НКВТ . . . . .	3,20	1,15	0,72
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	38,00	13,68	0,27
НКВод . . . . .	8,60	3,10	0,40
Цудортранс . . . . .	20,00	7,20	0,53
НКСвязи . . . . .	15,00	5,40	1,00
Центросоюз . . . . .	5,20	1,87	0,40
Коммунальное строительство .	21,80	7,85	0,38
Жилкооперация . . . . .	3,50	1,26	0,43
Жилфонд исполкомов . . . . .	7,00	2,52	0,60
Просвещение . . . . .	16,36	5,89	0,52
Здравоохранение . . . . .	14,50	5,22	0,61
Всего . . . . .	277,81	100,00	0,28

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	11,4	37,5	0,09	0,10	328,9
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	304,9 <sup>1)</sup>	15,0	4,24 <sup>1)</sup>	0,10	—
Кирпич . . . . .	млн. штук	3,0	10,0	0,06	0,13	333,3
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	0,43	1,6	0,43	0,94	372,1
Вывозка дров . . . . .	»	0,5	0,95	0,77	0,89	190,0
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	391,0	900,0	1,81	2,42	230,2
Фанера клееная . . . . .	»	13,5	36,0	3,19	4,90	266,7
Мясо . . . . .	тыс. тонн	1,3	8,0	0,30	0,67	615,4
Рыба (улов) . . . . .	»	37,6 <sup>1)</sup>	36,7	2,82 <sup>1)</sup>	2,04	—
Рыбная продукция . . . . .	»	28,6 <sup>1)</sup>	28,2	2,99 <sup>1)</sup>	2,02	—

<sup>1)</sup> Вместе со Свердловской и Челябинской областями.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г. <sup>1)</sup>	1937 г.	1932 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>								
	В тысячах га							
Вся посевная площ.	240,0	250,0	104,2	0,18	0,18	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые . . . .	175,0	195,0	111,4	0,18	0,19	72,92	78,00	
Из них: пшеница . . .	44,0	56,0	127,3	0,13	0,14	18,33	22,40	
рожь . . . .	46,6	52,0	111,6	0,18	0,22	19,42	20,80	
овес . . . .	40,0	55,0	137,5	0,26	0,32	16,67	22,00	
ячмень . . . .	13,0	17,0	130,8	0,19	0,21	5,42	6,80	
б) Технические . . . .	47,0	17,0	36,2	0,31	0,13	19,58	6,80	
В т. ч. лен-долгунец .	21,0	15,0	71,4	0,84	0,69	8,75	6,00	
в) Огород.-бахчевые .	17,0	30,0	176,5	0,18	0,31	7,08	12,00	
В т. ч. картофель . .	11,2	23,0	205,4	0,18	0,35	4,67	9,20	
г) Кормовые . . . .	1,0	8,0	800,0	0,01	0,07	0,42	3,20	
<b>II. Скот<sup>2)</sup></b>								
	В тысячах голов							
Общее погол. лошадей	64,2	84,0 <sup>3)</sup>	130,8	0,33	0,39	—	—	
В т. ч. в коневодч.-								
товарных фермах . . .	0,1 <sup>4)</sup>	3,0	3 000,0	0,05 <sup>4)</sup>	0,47	—	—	
В них маток . . . .	0,1 <sup>4)</sup>	1,4	1 400,0	0,07 <sup>4)</sup>	0,57	—	—	
Общее поголовье								
круп. рог. скота . . .	96,5	220,0	228,0	0,24	0,34	—	—	
В том числе коров . .	53,6	90,0	167,9	0,25	0,35	—	—	
Крупный рогат. скот								
в совхозах . . . .	1,3	1,9	146,2	0,04	0,03	—	—	
В том числе коров . .	1,0	1,2	120,0	0,06	0,05	—	—	
Крупный рогат. скот								
в колхозно-товар-								
ных фермах . . . .	27,0 <sup>4)</sup>	59,0	218,5	0,48 <sup>4)</sup>	0,69	—	—	
В том числе коров . .	9,7 <sup>4)</sup>	24,0	247,4	0,43 <sup>4)</sup>	0,59	—	—	
Общее поголовье овец								
и коз . . . . .	96,7	190,5	197,0	0,19	0,22	—	—	
В том числе в сов-								
хозах . . . . .	0,1	0,2	200,0	0,002	0,002	—	—	
В КТФ . . . . .	6,5 <sup>4)</sup>	25,0	384,6	0,09 <sup>4)</sup>	0,16	—	—	
Общее погол. свиней	27,4	170,0	620,4	0,24	0,40	—	—	
В том числе в сов-								
хозах . . . . .	1,2	4,0	333,3	0,06	0,08	—	—	
В КТФ . . . . .	7,2 <sup>4)</sup>	32,0	444,4	0,29 <sup>4)</sup>	0,39	—	—	
<b>III. Мощность тракт-</b>								
В тысячах л. с.								
торного парка . . .	0,2	10,0	5 000,0	0,01	0,12	—	—	

<sup>1)</sup> Подлежит уточнению. <sup>2)</sup> Общее поголовье — на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору — на конец соответствующего года. <sup>3)</sup> Проектировка по областям бывш. Уральской обл. составлена с учетом переброски лошадей из Свердловской обл. в Обско-Иртышскую в количестве 6 тысяч голов. <sup>4)</sup> На конец 1933 г.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Тюмень	1935	1937	7,0 тыс. квт	6,00
	»	Тобольск	1936	1937	1,0 » »	1,50
Легкая	Льно-комбинат тонкоплетных тканей . . . . .	Тюмень	1937	*	27,0 тыс. веретен	45,00
	Котонинная фабрика . . . . .	—	1936	1937	4,5 тыс. тонн	7,00
	Швейная фабрика . . . . .	Тюмень	1935	1937	30,0 млн. руб.	3,50
	Завод бемского стекла . . . . .	»	1937	*	14 тыс. тонн	12,00
	Лесокомбинат, 8-рамн. . . . .	Тавда	1929	1935	240 тыс. м³	13,60

Лесохимическая	» 6-рамн. . . . .	Тюмень	1937	*	180 » »	8,00
	» 4-рамн. . . . .	с. Белогорье	1936	1937	120 » »	5,10
	Лесозавод, 4-рамн. . . . .	Тобольск	1937	*	120 » »	5,60
	» 4-рамн. . . . .	Нарыкары	1937	*	100 » »	4,00
	Временные лесозаводы 2 рам. . . . .	—	1935	1936	40 » »	0,80
Бумажная	Фанерный завод, 4-агрег.	Тавла	1936	1937	46 тыс. м² фанеры	12,00
	Завод гидролиза древесины . . . . .	—	1937	*	8 тыс. тонн этилового спирта	13,00
	Целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	Тавда	1937	*	36 тыс. тонн крафт-бумаги	35,00
Пищевая	Рыбоконсервный завод . . . . .	Новый порт	1936	1937	5 млн. банок	1,00
	Экстрактный завод (ягодный) . . . . .	Нахрачи	1933	1935	660 тонн	0,84
Связь	Радиовещательная станция . . . . .	Тюмень	1937	1937	10 квт	0,60

\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах,				
всего . . . . .	тыс. чел.	55,7	97,9	175,8
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	45,7	59,5	130,2
В 5—7 . . . . .	» »	10,0	35,5	355,0
В 8—10 . . . . .	» »	—	2,9	—
б) Количество учащихся в ВУЗах . . . . .	» »	0,6	0,8	133,3
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	1,9	3,8	200,0
<b>II. здравоохранение</b>				
<b>Г о р о д:</b>				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	9	24	266,7
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	6,6	9,2	139,4
<b>С е л о:</b>				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,9	2,6	288,9
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	34	70	205,9



# БАШКИРСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по рай- ону	Удельн. вес в СССР
НКТП . . . . .	591,04	41,74	1,52
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	1,00	0,07	0,02
Нефтяная . . . . .	387,92	27,40	8,48
Минералорудная . . . . .	2,50	0,18	0,89
Черная металлургия . . . . .	27,00	1,91	0,30
Цветная металлургия . . . . .	15,50	1,09	0,69
Машиностроение . . . . .	141,00	9,96	1,93
Стройматериалы . . . . .	7,71	0,54	1,04
Стройиндустрия . . . . .	2,00	0,14	0,48
Геологические разведки . . . . .	6,00	0,42	1,39
НКЛП . . . . .	33,30	2,35	0,40
Главное управление кино-фотопромыш- ленности . . . . .	5,84	0,41	0,90
НКЛес . . . . .	137,90	9,74	4,23
НКСнаб . . . . .	46,71	3,30	1,00
НКВТ . . . . .	0,50	0,03	0,11
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	273,00	19,28	1,91
НКПС . . . . .	121,20	8,56	2,12
НКВод . . . . .	20,27	1,43	0,93
Цудортранс . . . . .	32,00	2,26	0,85
НКСвязи . . . . .	11,00	0,78	0,73
Центросоюз . . . . .	16,50	1,17	1,25
Коммунальное строительство . . . . .	57,00	4,03	1,00
Жилкооперация . . . . .	4,50	0,32	0,55
Жилфонд исполкомов . . . . .	9,50	0,67	0,82
Просвещение . . . . .	35,74	2,52	1,14
Здравоохранение . . . . .	20,00	1,41	0,84
Всего . . . . .	1 416,00	100,00	1,45

Башкирская АССР  
Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	66,2	193,5	0,49	0,51	292,3
Нефть и газ . . . . .	тыс. тонн	10,5	1350,0	0,05	2,88	12857,1
Железная руда . . . . .	»	160,0	200,0	1,33	0,59	125,0
Выплавка чугуна . . . . .	»	71,0	87,0	1,08	0,50	122,5
Производство проката . . . . .	»	81,1	109,0	1,89	0,84	134,4
Мель . . . . .	»	2,8	4,0	6,00	2,96	142,9
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	20,7	110,0	0,29	0,75	531,4
Кирпич . . . . .	млн. штук	28,0	100,0	0,59	1,25	357,1
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	1,1	2,5	1,10	1,47	227,3
Вывозка дров . . . . .	»	1,5	4,0	2,30	3,74	266,7
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	252,0	480,0	1,17	1,29	190,5
Фанера клееная . . . . .	»	2,8	31,0	0,66	4,22	1107,1
Бумага . . . . .	тыс. тонн	1,4	46,5	0,30	4,65	3321,4
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	0,59	1,1	0,65	0,50	186,4
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	0,15	3,0	0,20	1,78	2000,0
Мясо . . . . .	тыс. тонн	8,4	18,0	1,93	1,50	214,3
Рыба (улов) . . . . .	»	1,9	2,1	0,14	0,12	110,5
Рыбная продукция . . . . .	»	1,6	1,8	0,17	0,13	112,5
Сахар-песок . . . . .	»	—	2,5	—	0,10	—
Растительное масло . . . . .	»	—	3,0	—	0,40	—

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
В тысячах га							
Вся посевная площадь . . . . .	3 327,0	3 500,0	105,2	2,47	2,50	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	2 929,0	3 060,0	104,5	2,94	2,92	88,04	87,43
Из них: пшеница . . . . .	888,0	1 110,0	125,0	2,57	2,72	26,69	31,71
рожь . . . . .	1 002,4	990,0	98,8	3,89	4,19	30,13	28,29
овес . . . . .	508,0	565,0	111,2	3,29	3,29	15,27	16,14
б) Технические . . . . .	163,0	142,0	87,1	1,09	1,08	4,90	4,06
В том числе:							
Подсолнух . . . . .	103,0	80,0	77,7	1,94	2,00	3,09	2,29
Сахарная свекла . . . . .	0,8	4,0	500,0	0,05	0,29	0,02	0,12
в) Огород.-бахчевые . . . . .	126,0	143,0	113,5	1,38	1,49	3,79	4,08
В т. ч. картофель . . . . .	103,5	120,0	115,9	1,70	1,81	3,11	3,43
г) Кормовые . . . . .	109,0	155,0	142,2	1,03	1,26	3,27	4,43
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>							
В тысячах голов							
Общее поголовье лошадей . . . . .	543,5	638,0	117,4	2,77	2,92	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Гл. упр. НКЗ . . . . .	2,5	5,2	208,0	2,60	2,87	—	—
В коневод. - товарных фермах . . . . .	11,2 <sup>2)</sup>	29,7	258,0	4,77 <sup>2)</sup>	4,62	—	—
В них маток . . . . .	6,4 <sup>2)</sup>	12,0	178,1	4,58 <sup>2)</sup>	4,93	—	—
Общее поголовье круп. рог. скота . . . . .	961,9	1 550,0	161,1	2,36	2,42	—	—
В том числе коров . . . . .	492,4	630,0	127,9	2,34	2,43	—	—
Крупный рог. скот в совхозах . . . . .	50,5	111,0	219,8	1,66	1,87	—	—
В том числе коров . . . . .	25,5	43,4	170,2	1,55	1,81	—	—
Крупный рог. скот в колх.-тов. фермах . . . . .	102,0 <sup>2)</sup>	160,0	156,9	1,81 <sup>2)</sup>	1,88	—	—
В том числе коров . . . . .	41,0 <sup>2)</sup>	75,0	182,9	1,82 <sup>2)</sup>	1,85	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 329,1	1 805,8	135,9	2,55	2,05	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	19,6	31,0	158,2	0,36	0,25	—	—
В КТФ . . . . .	117,0 <sup>2)</sup>	262,0	223,9	1,66 <sup>2)</sup>	1,64	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	142,9	578,5	404,8	1,23	1,37	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	16,7	50,0	299,4	0,92	1,05	—	—
В КТФ . . . . .	42,8 <sup>2)</sup>	125,0	292,1	1,70 <sup>2)</sup>	1,48	—	—
В тысячах л. с.							
<b>III. Мощность тракторного парка . . . . .</b>	43,0	200,0	465,1	1,93	2,45	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье—на весну соответствующего года, а поголовье по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>2)</sup> На конец 1933 г.

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Уфа	1932	1935	10,0 тыс. квт	7,10
	» . . . . .	Стерлитамак	1935	1937	1,0 » »	1,00
	Нефтекомбинат (3 трубчатки, 6 крекинг) . . . . .	Уфа	1935	1937	1,50/0,90 млн. т <sup>1)</sup>	68,00
	Металлургический завод . . . . .	Белорецк	1931	1934	—	20,00
Черная металлургия	Металлургический завод . . . . .	—	работ.	—	—	15,50
	Металлургический комбинат . . . . .	Уфа	1931	1936	50 тыс. моторов	145,00
	Моторный завод <sup>2)</sup> . . . . .	»	1934	1936	12-15 бум. маш.	20,00
	Завод бумажноделательных машин . . . . .	Башкирия или Юж. Урал	1936	*	24 млн. штук	120,00
Машиностроение	Шарикоподшипник № 3 . . . . .	Белорецк	работ.	1935	—	10,00
	Сталепрокатный завод . . . . .	Уфа	—	—	—	13,60
	Паровозоремонтный завод НКПС . . . . .	Уфа	1930	1935	120 тыс. м <sup>3</sup>	12,00
	Лесозавод, 3-рамный . . . . .	Черниковка	1935	1936	75 » »	1,50
Деревообрабатывающая	Врсм. лесозаводы, 3-рамы . . . . .	Стерлитамак	1935	*	60 » »	1,50
	Мебельная фабрика . . . . .	—	1936	1937	Меб. на 5 млн. руб.	3,00
	Завод сухой перегонки дерева . . . . .	Уфа	1937	*	—	28,00
	Завод сухой перегонки дерева . . . . .	Ст. Инзер	1937	*	—	62,00
Лесохимическая	Целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	Черниковка	1936	*	58 тыс. тонн газ. бум. 15 » » картона	62,00

Легкая	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	1937	4,0 млн. пар	12,00
	Дубильно-экстрактн. завод . . . . .	Уфа	1931	1933	1400 тонн	3,60
	Дубильно-экстрактный завод . . . . .	—	1937	*	1400 тонн	5,00
	Спичечн. фабрика «1-е мая» . . . . .	Уфа	1930	1934	460 тыс. ящиков	3,70
Пищевая	Мясной комбинат . . . . .	Уфа	1936	*	10,3 тыс. тонн	15,00
	Сахарный завод . . . . .	Кармаскалы	1937	*	6 тыс. центн.	16,10
	Завод подсолнечного масла . . . . .	—	1936	1937	свежлы в сутки	6,50
	Птицекомбинат . . . . .	—	1935	1935	13,2 тыс. тонн	1,40
Новое ж.-д. строит.	Холодильник . . . . .	—	1936	1937	400 »	1,70
	Комбикормовый завод . . . . .	Уфа	1937	*	1000 »	1,50
	Макаронная фабрика . . . . .	»	1932	1935	33 тонны в смену	2,85
	Паточный завод . . . . .	—	1936	1937	11,3 тыс. тонн	2,50
Электрфикация ж.-д. Водный транспорт	Сортовая мельница . . . . .	Уфа	1935	1936	160 тонн переработ. картофаля в сутки	4,00
	» . . . . .	Стерлитамак	1936	1937	100+100 тонн в сутки	4,00
	Просо-гребневый завод . . . . .	Уфа	1936	1937	200 » » »	2,50
	Уфа—Ишимбаево . . . . .	—	1933	1937	100 » » »	27,00
Связь	Уфа—Магнитогорск . . . . .	—	1934	1937	150 км	91,50
	Уфа—Магнитная . . . . .	—	1936	1937	366 »	22,45
	Регулирование р. Белой . . . . .	—	1933	1937	365 »	2,50
	АТС . . . . .	Уфа	1931	1937	—	1,35
	Радиовещательная станция . . . . .	»	1931	1933	3000 №№ 10 квт	0,45

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекинг. <sup>2)</sup> Пуск в 1935 г.  
\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	420,1	572,8	136,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	369,1	375,9	101,8
В 5—7 » . . . . .	» »	50,8	184,4	363,0
В 8—10 » . . . . .	» »	0,2	12,5	6 250,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	1,1	3,2	290,9
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	8,4	16,0	190,5
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . .	единиц	58,0	119,0	205,2
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	6,7	7,3	109,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,7	1,3	185,7
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	140,0	245,0	175,0



## КАЗАКСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по рай- ону	Удельн. вес в СССР
НКТП . . . . .	1 579,74	38,90	4,08
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	67,80	1,67	1,48
Каменноугольная . . . . .	252,50	6,21	7,54
Нефтяная . . . . .	379,07	9,33	8,29
Минералорудная . . . . .	3,90	0,10	1,39
Цветная металлургия . . . . .	701,10	17,26	31,43
Машиностроение . . . . .	13,40	0,33	0,18
Химия и коксохимия . . . . .	40,97	1,01	0,93
Стройматериалы . . . . .	34,37	0,85	4,65
Стройиндустрия . . . . .	19,00	0,47	4,55
Геологические разведки . . . . .	47,80	1,18	11,10
Общегосударств. геодезические работы	19,83	0,49	18,39
НКЛП . . . . .	226,90	5,59	2,72
Главное управление кино-фотопромыш-			
ленности . . . . .	14,82	0,36	2,29
НКЛес . . . . .	19,00	0,47	0,58
НКСнаб . . . . .	251,84	6,20	5,37
НКВТ . . . . .	27,00	0,66	6,05
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	890,00	21,91	6,23
НКПС . . . . .	512,00	12,61	8,96
НКВод . . . . .	16,13	0,40	0,74
Цудортранс . . . . .	87,00	2,14	2,32
НКСвязи . . . . .	74,00	1,82	4,94
Центросоюз . . . . .	30,00	0,74	2,28
Коммунальное строительство . . . . .	85,00	2,09	1,49
Жилкооперация . . . . .	17,00	0,42	2,07
Жилфонд исполкомов . . . . .	25,00	0,62	2,16
Просвещение . . . . .	140,81	3,47	4,49
Здравоохранение . . . . .	65,00	1,60	2,74
Всего . . . . .	4 061,24	100,0	4,14

Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		
				1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Всего выработки электроэнергии	млн. квтч.	66,5	564,8	0,50	1,49	849,3
В том числе районными станциями	»	—	250,0	—	1,02	—
Каменный уголь	тыс. тонн	722,0	7 000,0	1,15	4,83	969,5
Нефть и газ	»	249,0	1 700,0	1,12	3,63	682,7
Медь	»	4,5	25,0	9,66	18,52	555,6
Металлообработка	млн. руб.	2,2	13,0	0,03	0,09	590,9
Цемент	тыс. тонн	2,7	79,0	0,08	1,06	2 925,9
Кирпич	млн. штук	44,0	175,0	0,93	2,19	397,7
Вывозка деловой древесины	млн. м³	0,43	1,3	0,43	0,76	302,3
Вывозка дров	»	0,4	1,7	0,61	1,59	425,0
Выработка пиломатериалов	тыс. м³	83,0	280,0	0,38	0,75	337,3
Шерстяные ткани	млн. м	0,24	8,3	0,26	3,77	3 458,3
Обувь кожаная	млн. пар	0,4	4,0	0,55	2,38	1 000,0
Мясо	тыс. тонн	37,7	65,0	8,67	5,42	172,4
Рыба (улов)	»	142,3	173,4	10,68	9,63	121,9
Рыбная продукция	»	101,4	132,1	10,59	9,44	130,3
Сахар-песок	»	—	33,0	—	1,32	—
Растительное масло	»	1,1	15,0	0,27	2,00	1 363,6

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсол. дан- ные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>			<b>В тысячах га</b>				
Вся посеви. площадь	5 610,0	5 350,0	95,4	4,17	3,83	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	4 652,0	4 430,0	95,2	4,67	4,23	82,92	82,80
Из них: пшеница . . . . .	2 820,0	2 808,0	99,6	8,17	6,87	50,27	52,49
рожь . . . . .	175,2	230,0	131,3	0,68	0,97	3,12	4,30
просо . . . . .	1 177,0	608,0	51,7	15,33	19,77	20,98	11,36
овес . . . . .	281,0	450,0	160,1	1,82	2,62	5,01	8,41
ячмень . . . . .	130,0	170,0	130,8	1,90	2,06	2,32	3,18
кукуруза . . . . .	43,2	114,0	263,9	1,14	2,64	0,77	2,13
рис . . . . .	21,5	30,0	139,5	17,58	11,12	0,38	0,56
б) Технические . . . . .	634,0	491,0	77,4	4,26	3,75	11,30	9,18
В т. ч. хлопок . . . . .	133,8	128,0	95,7	6,16	6,28	2,39	2,39
сах. свекла . . . . .							
фабр. . . . .	2,2	17,0	772,7	0,14	1,23	0,04	0,32
подсолнух . . . . .	361,0	200,0	55,4	6,80	5,00	6,43	3,74
горчица . . . . .	30,9	30,0	97,1	9,71	8,33	0,55	0,56
в) Огородно-бахчев. . . . .	119,0	143,0	120,2	1,29	1,49	2,12	2,67
В т. ч. картофель . . . . .	32,6	60,0	184,0	0,53	0,90	0,58	1,12
г) Кормовые . . . . .	205,0	286,0	139,5	1,93	2,33	3,66	5,35
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>			<b>В тысячах голов</b>				
Общее погол. лошади . . . . .	720,4	721,0	100,1	3,67	3,31	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Гл. упр. НКЗ . . . . .	25,4	53,7	211,4	26,46	29,60	—	—
В конев.-тов. фермах . . . . .	10,6	28,9	272,6	4,76	4,49	—	—
В них маток . . . . .	6,1	11,4	186,9	4,55	4,69	—	—
Общ. погол. крупн. рогатого скота . . . . .	1 734,8	2 820,0	162,6	4,27	4,39	—	—
В том числе коров . . . . .	708,7	990,0	139,7	3,37	3,81	—	—
Крупн. рог. скот в совхозах . . . . .	582,5	1 212,7	208,2	19,14	20,38	—	—
В том числе коров . . . . .	287,0	420,5	146,5	17,39	17,56	—	—
Крупн. рогат. скот в колхозно-товарн. фермах . . . . .	446,2	450,0	100,9	8,41	5,29	—	—
В том числе коров . . . . .	155,0	200,0	129,0	8,23	4,94	—	—
Общ. погол. овец и коз . . . . .	3 045,5	5 107,0	167,7	5,84	5,81	—	—
В т. ч. в совхозах . . . . .	1 100,6	2 220,0	201,7	20,22	18,25	—	—
В КТФ . . . . .	722,0	1 060,0	146,8	13,25	6,65	—	—
Общее поголов. свин. . . . .	93,4	653,0	699,1	0,80	1,54	—	—
В т. ч. в совхозах . . . . .	19,6	105,0	535,7	1,08	2,20	—	—
В КТФ . . . . .	47,0	150,0	319,1	1,98	1,83	—	—
<b>III. Мощность тракторного парка</b>			<b>В тысячах л. с.</b>				
	102,0	365,0	357,8	4,58	4,46	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.



Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Завод хлопкового масла . . .	—	1936	1937	7,9 тыс. тонн	7,00
	Завод подсолнечного масла .	—	1936	1937	13,2 » »	6,50
	Холодильник . . . . .	Алма-Ата	1937	*	1000 тонн	1,90
	» . . . . .	—	1937	*	1000 »	1,80
	» . . . . .	—	1936	1937	1000 »	1,80
	Комбикормовый завод . . .	Караганда	1935	1937	33 тонны в смену	1,80
	Табачная фабрика . . . .	Семипалатинск	1934	1936	5000 млн. папирос	5,00
	Солепромысел . . . . .	Аральское море	1934	1936	120 тыс. тонн	3,50
	» . . . . .	оз. Индерское	1934	1935	200 » »	2,50
	Сортовая мельница . . . .	Чимкент	1932	1935	100 тонн в сутки	3,30
	» . . . . .	Алма-Ата	1930	1933	100 » » »	3,38
	» . . . . .	Семипалатинск	1930	1934	200 » » »	5,00
	» . . . . .	Караганда	1934	1935	200 » » »	4,50
	» . . . . .	Акмолинск	1936	1937	100 » » »	2,50
Новое жел.-дор. строительство	» . . . . .	Алма-Ата	1932	1934	50 » » »	1,40
	Прозавод . . . . .	—	1930	1936	240 км	72,00
	Рубцовка—Усть-Каменогорск	—	1931	1936	504 »	128,00
	Караганда—Балхаш . . .	—	1936	1937	263 »	32,00
	Илецк—Уральск . . . . .	—	1936	1937	840 »	200,00
	Акмолинск—Карталы . . .	—	1935	1937	40 »	5,00
	Чимкент—Ленгер . . . . .	—	1934	1934	40 »	5,00
	Чимкент—Ташкент <sup>3)</sup> . . .	—	1932	1936	122 »	33,00
	» . . . . .	—	—	—	—	—
	» . . . . .	—	—	—	—	—

Вторые жел.-дор. пути	Илецк—Арысь—Ташкент <sup>3)</sup> . .	—	1933	1937	450 км	50,00
	Акмолинск—Караганда . . .	—	1936	1937	233 »	30,00
Автогужевые дороги	Тракты:	—	—	—	—	—
	Аягуз—Бахты . . . . .	—	—	—	297 »	6,80 <sup>4)</sup>
	Сары—Узек—Хоргос . . . .	—	—	—	225 »	7,80 <sup>4)</sup>
	Гурьевский канал . . . . .	—	1932	1934	—	3,50
	Регулирование р. Урала . . .	—	1933	1937	—	1,00
	Регулирование р. Иртыша с притоками . . . . .	—	1933	1937	—	3,00
	Радио-телеф.-телегр. станция .	Алма-Ата	1933	1937	94 квт, 9 перед.	4,47
	» . . . . .	Караганда	1935	1935/36	18 » 3 »	1,16
	» . . . . .	Петропавловск	1933	1935	17 » 2 »	1,18
	Радиовещательная станция .	Уральск	1933	1934	1 квт	0,10
Водохозяйственные мероприятия по НКЗему	» . . . . .	Гурьев	1933	1934	1 »	0,10
	» . . . . .	Караганда	1935	1936	10 »	0,45
	» . . . . .	Семипалатинск	1935	1936	10 »	0,60
	» . . . . .	Алма-Ата	1937	1937	25 »	0,70
	Каратальская ирригационная система . . . . .	—	1930	*	12,0 тыс. га	36,50
	Шаульдерская ирригационная система . . . . .	—	1931	1934	7,0 » »	3,60
	Чуйская ирригационная система <sup>5)</sup> . . . . .	—	1931	1936	53,0 » »	40,00
	Чардаринская ирригационная система . . . . .	—	1934	1934	—	1,00
	Голодно-Степская ирригационная система . . . . .	—	1936	*	85,0 тыс. га	114,00
	» . . . . .	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Пуск в 1934 г. Планом предусмотрено крупное расширение комбината со строительством ряда новых рудников и обогажительных фабрик. <sup>2)</sup> Пуск в 1934 г. <sup>3)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>4)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. <sup>5)</sup> Вместе с Киргизской АССР. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	600,1	845,8	140,9
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	560,2	607,6	108,5
В 5—7 » . . . . .	» »	38,6	227,0	588,1
В 8—10 » . . . . .	» »	1,3	11,2	861,5
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	3,8	10,5	276,3
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	19,8	47,0	237,4
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	41,0	122,0	297,6
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	4,8	6,0	125,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,6	1,2	200,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	395,0	670,0	169,6

# ЗАПАДНОСИБИРСКИЙ КРАЙ

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	2 396,37	43,72	6,18
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	167,90	3,06	3,67
Каменноугольная . . . . .	569,90	10,40	17,02
Асбестовая . . . . .	2,00	0,04	1,64
Черная металлургия . . . . .	730,00	13,32	8,10
Цветная металлургия . . . . .	61,10	1,12	2,74
Машиностроение . . . . .	504,20	9,20	6,92
Химия и коксохимия . . . . .	256,98	4,69	5,82
Стройматериалы . . . . .	36,45	0,66	4,93
Огнеупорная . . . . .	0,50	0,01	0,09
Стройиндустрия . . . . .	29,80	0,54	7,13
Геологические разведки . . . . .	30,30	0,55	7,04
Общегосударственные геодези- ческие работы . . . . .	7,24	0,13	6,71
НКЛП . . . . .	763,30	13,92	9,13
Главное управление кино-фо- топромышленности . . . . .	24,14	0,44	3,74
НКЛес . . . . .	145,00	2,65	4,45
НКСнаб . . . . .	194,16	3,54	4,15
НКВТ . . . . .	20,10	0,37	4,50
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	980,00	17,88	6,86
НКПС . . . . .	294,79	5,38	5,16
НКВод . . . . .	16,57	0,30	0,76
Цудортранс . . . . .	107,00	1,95	2,85
НКСвязи . . . . .	67,00	1,22	4,47
Центросоюз . . . . .	46,00	0,84	3,49
Коммунальное строительство . . . . .	179,50	3,28	3,15
Жилкооперация . . . . .	24,00	0,44	2,93
Жилфонд исполкомов . . . . .	32,00	0,58	2,77
Просвещение . . . . .	116,27	2,12	3,70
Здравоохранение . . . . .	75,00	1,37	3,16
Всего . . . . .	5 481,20	100,00	5,59

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	243,6	1 317,9	1,82	3,47	541,0
В том числе районными станциями . . . . .	» »	28,0	590,0	0,34	2,41	2 107,1
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	7 040,0	20 000,0	11,24	13,80	284,1
Железная руда . . . . .	» »	—	800,0	—	2,35	—
Выплавка чугуна . . . . .	» »	269,0	1 300,0	4,08	7,48	483,3
Производство проката . . . . .	» »	24,2	940,0	0,56	7,23	3 884,3
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	28,0	130,0	0,39	0,88	464,3
Цемент . . . . .	тыс. тонн	130,8	367,0	3,76	4,91	280,6
Кирпич . . . . .	млн. штук	300,0	525,0	6,33	6,56	175,0
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	5,7	10,5	5,73	6,17	184,2
Вывозка дров . . . . .	» »	2,1	4,8	3,21	4,48	228,6
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	695,0	1 710,0	3,22	4,59	246,0
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	—	40,0	—	0,89	—
Льняные ткани . . . . .	млн. м <sup>2</sup>	6,0	24,0	4,62	4,00	400,0
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	0,29	9,6	0,32	4,36	3 310,3
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	0,25	7,0	0,34	4,17	2 800,0
Мясо . . . . .	тыс. тонн	31,4	90,0	7,22	7,50	286,6
Рыба (улов) . . . . .	» »	24,7	28,3	1,85	1,57	114,6
Рыбная продукция . . . . .	» »	21,3	24,4	2,23	1,74	114,6
Сахар-песок . . . . .	» »	4,3	50,0	0,52	2,00	1 162,8
Растительное масло . . . . .	» »	3,0	15,0	0,73	2,00	560,0

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсол. дан- ные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
В тысячах га							
Вся посевная пло- щадь . . . . .	7 092,0	8 870,0	125,1	5,28	6,35	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	5 988,0	7 640,0	127,6	6,00	7,29	84,43	86,14
Из них: пшеница . . .	3 686,0	4 987,0	135,3	10,69	12,21	51,97	56,22
рожь . . . . .	432,7	643,0	148,6	1,68	2,72	6,10	7,25
овес . . . . .	1 211,0	1 607,0	132,7	7,85	9,34	17,08	18,12
ячмень . . . . .	94,0	148,0	157,4	1,37	1,79	1,33	1,67
б) Технические . . . .	537,0	466,0	86,8	3,61	3,56	7,57	5,25
В т. ч. лен-долгунец .	141,0	100,0	70,9	5,62	4,59	1,99	1,13
Сах. свекла фабр. . . .	12,0	35,0	291,7	0,78	2,54	0,17	0,39
Подсолнух . . . . .	235,0	150,0	63,8	4,43	3,75	3,31	1,69
Конопля . . . . .	88,0	90,0	102,3	9,32	10,05	1,24	1,01
в) Огор.-бахчевые . . .	212,0	340,0	160,4	2,30	3,55	2,99	3,83
В т. ч. картофеля . .	142,0	230,0	162,0	2,32	3,47	2,00	2,59
г) Кормовые . . . . .	355,0	424,0	119,4	3,34	3,46	5,01	4,78
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>							
В тысячах голов							
Общее поголовье ло- шадей . . . . .	1 591,8	1 840,0	115,6	8,11	8,44	—	—
В т. ч. в конесовх. . .	6,9	14,4	208,7	7,19	7,94	—	—
Гл. упр. НКЗ . . . . .	21,5	58,3	271,2	9,66	9,07	—	—
В конев.-тов. ферм. . .	14,0	20,8	148,6	10,43	8,55	—	—
Общее погол. [кр. ро- гатого скота . . . . .	2 660,9	4 845,0	182,1	6,55	7,55	—	—
В том числе коров . . .	1 438,4	2 040,0	141,8	6,84	7,86	—	—
Кр. рог. скот в сов- хозах . . . . .	450,0	890,0	197,8	14,79	14,96	—	—
В том числе коров . . .	244,0	355,0	145,5	14,79	14,83	—	—
Крупный рог. скот в КТФ . . . . .	797,4	1 250,0	156,8	15,03	14,72	—	—
В том числе коров . . .	317,0	600,0	189,3	16,83	14,81	—	—
Общее погол. овец и коз . . . . .	3 315,6	7 355,2	221,8	6,36	8,36	—	—
В т. ч. в совхозах . . .	426,6	1 210,0	283,6	7,84	9,95	—	—
В КТФ . . . . .	465,9	2 150,0	461,5	8,55	13,48	—	—
Общее поголовье сви- ней . . . . .	495,6	3 640,0	734,5	4,27	8,61	—	—
В т. ч. в совхозах . . .	115,0	290,0	252,2	6,31	6,07	—	—
В КТФ . . . . .	135,6	650,0	479,4	5,72	7,92	—	—
<b>III. Мощность трак- торного парка . . . .</b>							
В тысячах л. с.							
	162,0	530,0	327,2	7,28	6,48	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	ТЭЦ . . . . .	Кемерово	1929	1937	148 тыс. квт	95,00
	Новосиби́рская правобережная электростанция . . . . .	Новосиби́рск	1931	1933	11,5 » »	6,00
Коммунальные электростанции	Новосиби́рская левобережная электростанция . . . . .	»	1932	1935	49,0 » »	47,00
	Электростанция . . . . .	Омск	1930	1935	16,0 » »	—
	» . . . . .	Бийск	1930	1935	3,0 » »	—
	» . . . . .	Томск	1932	1936	7,0 » »	—
Железнодорожная	Железные рудники . . . . .	Тельбес и Темир-Тау	1930	1937	1 100 тыс. тонн	—
Черная металлургия	» . . . . .	Горная Шория	1935	*	1 000 » »	—
	Кузнецкий металлургический завод № 1 (им. Сталина) . . . . .	Сталинск	1929	1935	—	629,40
Цветная металлургия	Кузнецкий металлургический завод № 2 (им. Сталина) . . . . .	»	1934	*	—	570,00
	Цинковый завод 1) . . . . .	Белово	1928	1934	—	32,30
Машиностроение	» . . . . .	Кемерово	1935	1937	—	49,00
	Сибмашстрой, завод горного оборудования . . . . .	—	1930	1936	50,0 тыс. тонн	74,00 <sup>2)</sup>
	Завод дорожных машин . . . . .	Томск	1935	1937	40 млн. руб.	20,00
	Автомоборочный завод . . . . .	—	1935	*	—	10,00

Строительные материалы	Вагоностроительный завод . . . . .	Сталинск	1936	*	10 тыс. 4-осных вагонов	80,00
	Паровозостроительный завод . . . . .	»	1936	*	540 паровозов	230,00
	Завод 3-тонных автомашин . . . . .	»	1936	*	100 тыс. машин	450,00
	Завод автоцепки . . . . .	»	1937	—	—	40,00
	Паровозоремонтный завод НКПС	Черноречье	—	—	720 тыс. бочек	19,80
	Цементный завод . . . . .	Сталинск	1930	1934	1,3 млн. бочек	15,00
	» . . . . .	Усть-Абакан	1935	1935	120 тыс. м³	6,70
	Лесозавод, 4-рамн. . . . .	Новосиби́рск	1931	1934	150 тыс. м² жилпл.	1,67
	Завод стандартных домов . . . . .	Кемерово	1932	1934	50 тыс. м³	1,00
	Лесопильный завод, 2-рамный . . . . .	Томск	1932	1934	15 тыс. м³ карандашн. дощечек	4,33
Лесохимическая	Фабрика карандашных дощечек . . . . .	Тальменка	—	1934	50 тыс. м³	1,62
	Лесопильный завод, 2-рамный . . . . .	Чулым	1933	*	360 » »	18,00
	Лесокомбинат, 2 завода по 6 рам . . . . .	Козьмо	1935	1936	160 » »	1,80
	Лесозавод, 2-рамн. . . . .	Барнаул	1936	1937	120 » »	4,80
	» 4 » . . . . .	—	1935	1937	120 » »	3,60
	Временные лесозаводы, 6-рамн. . . . .	Кемерово	1937	*	44 тыс. м³ фанеры	11,00
	Фанерный завод, 4-агрег. . . . .	—	1934	1937	Меб. на 12 млн. руб.	8,00
	2 мебельные фабрики . . . . .	—	1936	*	8 тыс. тонн этилового спирта	13,00
	Завод гидролиза древесины . . . . .	Верх. Обь	1937	*	2,0 тыс. тонн каниф. мыла, 1 млн. м² изоплнт	2,50
	Канифольно-мылов. завод . . . . .	Чулым	1937	*	55 тыс. тонн бумаги	55,00
Бумажная	Бумажный комбинат, I очередь . . . . .	Барнаул	1932	1935	100 тыс. веретен, 29,8 млн. м	100,00
	Меланжево-бельевой, одежный комбинат, II очередь . . . . .	»	1936	1937	100 тыс. веретен, 58 млн. м	85,00
	Хлопчатобумажный комбинат, I очередь . . . . .	—	1936	1937	100 тыс. веретен, 40 млн. м	90,00





Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Сортовая мельница . . . . .	Прокопьевск	1930	1934	150 тонн в сутки	4,72
	Сортовой мукомольно-крупяной завод . . . . .	Ачинск	1933	1934	100+25 »	8,48
	Сортовая мельница . . . . .	Новосибирск	1935	1936	200 »	4,00
Новое жел.-дор. строительство	» . . . . .	Новосибирск	1935	1936	400 »	8,00
	Сталинск—Мундыбаш . . . . .	—	1930	1935	91 км	36,50
	Новосибирск—Ленинск . . . . .	—	1930	1935	295 »	113,00
	Анжерская—Кемерово . . . . .	—	1931	1937	115 »	40,50
	Томск—Чулым . . . . .	—	1931	1936	95 »	17,00
Вторые жел.-дор. пути	Эйхен—Сокур . . . . .	—	1932	1936	45 »	11,30
	Узел Эйхен . . . . .	—	1933	*	—	48,40
	Топки—Елесино . . . . .	—	1936	1937	51 км	14,20
	Омск—Макушино . . . . .	—	до 1933	1934	157 »	19,00
	Усть-Сталинск . . . . .	—	1933	1934	41 »	5,00
	Ленинск—Новосибирск . . . . .	—	до 1935	1937	295 »	41,00
	Белово—Сталинск . . . . .	—	1936	1937	141 »	14,22
	Кемерово—Топки—Елесино . . . . .	—	1936	1937	90 »	5,47
	Белово—Новосибирск . . . . .	—	1937	*	315 »	32,12
	Омск—Новосибирск . . . . .	—	1937	*	627 »	72,76
Автодорожка ж.-д. транспорта	Свердловск—Омск <sup>2)</sup> . . . . .	—	1932	1934	146 »	2,26
	Челябинск—Новосибирск <sup>2)</sup> . . . . .	—	1934	*	1 225 »	25,72
	Новосибирск — Ленинск — Сталинск . . . . .	—	1937	*	184 »	3,86

Автожелезнодорожные дороги	Новосибирск—Анжерка . . . . .	—	1937	*	260 км	5,46
	Москва—Хабаровск <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	8 501 »	150,50 <sup>1)</sup>
Водный транспорт	Тракты: Чуйский . . . . .	—	—	—	603 »	12,70 <sup>1)</sup>
	Усинский . . . . .	—	—	—	350 »	3,00 <sup>4)</sup>
Связь	Регулирование р. Оби . . . . .	—	1933	1937	—	1,30
	Новосибирский речной порт . . . . .	—	1933	1937	—	3,00
	Омский речной порт . . . . .	—	1935	1937	—	2,00
	АТС . . . . .	Новосибирск	1933	1937	4 000 №№	1,80
	» . . . . .	Омск	1936	1937	3 000 №№	1,35
	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	Новосибирск	1932	1937	108 квт, 9 перел.	5,15
	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	Сталинск	1933	1935	18 » 3 »	1,19
	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	Омск	1936	1936	15 » 1 »	0,75
	Радиопещательная . . . . .	Ойрат-Тура	1932	1933	1,2 квт	0,14
	» . . . . .	Усть-Абакан	1933	1934	1,2 »	0,14
Водохозяйственные мероприятия по НКЗему	» . . . . .	Новосибирск	1935	1935	25,0 »	0,70
	Алейская ирригационная система Уйбатская ирригационная система . . . . .	Кулунд.-степь	1932	1937	36 тыс. га	14,00
	» . . . . .	—	1932	1937	10 »	7,00

<sup>1)</sup> Введен в эксплуатацию в 1932 г., стоимость показана без горного хозяйства. <sup>2)</sup> Включая экспортный цех. <sup>3)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>4)</sup> Стоимость показана по объему работ второго пятилетия. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы изме- рения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	1 085,9	1 480,4	136,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	953,2	959,6	100,7
В 5—7 » . . . . .	» »	131,0	481,1	367,3
В 8—10 » . . . . .	» »	1,7	39,7	2 335,3
б) Количество учащихся в вузах	» »	14,0	27,0	192,9
в) Количество учащихся в тех- никумах . . . . .	» »	25,6	45,2	176,6
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	110,0	275,0	250,0
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,1	6,5	127,5
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,7	1,5	214,3
б) Число врачебных амбула- торий . . . . .	»	392,0	600,0	153,1

**ВОСТОЧНОСИБИРСКИЙ КРАЙ**  
**КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО**  
 (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Таблица 1

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	623,08	26,76	1,61
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	42,00	1,80	0,92
Каменноугольная . . . . .	130,90	5,62	3,91
Минералорудная . . . . .	60,00	2,58	21,43
Черная металлургия . . . . .	70,00	3,01	0,78
Цветная металлургия . . . . .	47,80	2,05	2,14
Машиностроение . . . . .	120,10	5,16	1,65
Химия и коксохимия . . . . .	4,90	0,21	0,11
Стройматериалы . . . . .	38,29	1,65	5,18
Огнеупорная . . . . .	15,60	0,67	2,75
Стройиндустрия . . . . .	15,00	0,64	3,59
Геологические разведки . . . . .	64,50	2,77	14,97
НКЛП . . . . .	138,40	5,94	1,66
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	9,94	0,43	1,54
НКЛес . . . . .	284,00	12,20	8,72
НКСнаб . . . . .	69,80	3,00	1,49
НКВТ . . . . .	23,70	1,02	5,31
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	305,00	13,10	2,14
НКПС . . . . .	339,00	14,56	5,93
НКВод . . . . .	51,60	2,21	2,38
Цудортранс . . . . .	137,50	5,91	3,67
НКСвязи . . . . .	45,00	1,93	3,01
Центросоюз . . . . .	44,00	1,89	3,34
Коммунальное строительство . . . . .	113,50	4,88	1,99
Жилкооперация . . . . .	7,00	0,30	0,85
Жилфонд исполкомов . . . . .	20,00	0,86	1,73
Просвещение . . . . .	66,51	2,86	2,12
Здравоохранение . . . . .	50,00	2,15	2,11
Всего . . . . .	2 328,03	100,00	2,37

Восточносибирский край  
Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	57,5	468,9	0,43	1,23	815,5
В том числе районными станциями . . . . .	» »	—	40,0	—	0,16	—
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	2 176,0	4 500,0	3,47	3,10	206,8
Выплавка чугуна . . . . .	» »	5,0	76,0	0,08	0,44	1 520,0
Производство проката . . . . .	» »	—	68,0	—	0,52	—
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	12,1	45,0	0,17	0,31	371,9
Цемент . . . . .	тыс. тонн	—	78,0	—	1,04	—
Кирпич . . . . .	млн. штук	60,0	280,0	1,27	3,50	466,7
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	4,2	11,0	4,22	6,47	261,9
Вывозка дров . . . . .	» »	1,4	4,0	2,14	3,74	285,7
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	1 140,0	2 500,0	5,29	6,95	227,2
Фанера клееная . . . . .	» »	—	10,0	—	1,36	—
Бумага . . . . .	тыс. тонн	—	60,0	—	6,00	—
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	0,18	0,7	0,20	0,32	388,9
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	1,30	4,0	1,77	2,38	307,7
Мясо . . . . .	тыс. тонн	17,2	40,0	3,95	3,33	232,6
Рыба (улов) . . . . .	» »	13,3	23,0	1,00	1,28	172,9
Рыбная продукция . . . . .	» »	11,0	19,8	1,15	1,41	180,0
Консервы . . . . .	млн. банок	—	4,0	—	0,43	—



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
В т ы с я ч а х г а							
Вся посевная площадь . . . . .	2 092,0	2 235,0	106,8	1,56	1,60	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	1 902,0	2 010,0	105,7	1,91	1,92	90,92	89,93
Из них: пшеница . . . . .	614,0	760,0	123,8	1,78	1,86	29,35	34,00
рожь . . . . .	263,0	270,0	102,7	1,02	1,14	12,57	12,08
овес . . . . .	506,0	525,0	103,8	3,28	3,05	24,19	23,49
ячмень . . . . .	113,0	115,0	101,8	1,65	1,39	5,40	5,15
б) Технические . . . . .	58,0	60,0	103,4	0,39	0,46	2,77	2,69
Из них лен-долгунец . . . . .	25,0	20,0	80,0	1,00	0,92	1,20	0,89
в) Огородно-бахчевые . . . . .	70,0	98,0	140,0	0,76	1,02	3,35	4,38
В том числе картофеля . . . . .	50,0	70,0	140,0	0,82	1,05	2,39	3,13
г) Кормовые . . . . .	62,0	67,0	108,1	0,58	0,55	2,96	3,00
<b>II. Скот 1)</b>							
В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее поголовье лошадей . . . . .	784,9	860,0	109,6	4,00	3,91	—	—
В том числе в конесовхозах Главн. упр. НКЗ 2) . . . . .	3,4	—	—	3,54	—	—	—
В том числе в коневодческих товарных фермах . . . . .	7,5	23,0	306,7	3,37	3,58	—	—
В них маток . . . . .	4,1	7,5	182,9	3,05	3,08	—	—
Общ. пог. крупного рогатого скота . . . . .	1 304,6	1 830,0	140,3	3,21	2,85	—	—
В том числе коров . . . . .	545,8	690,0	126,4	2,59	2,66	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	84,7	154,0	181,8	2,78	2,59	—	—
В том числе коров . . . . .	45,4	66,8	147,1	2,75	2,79	—	—
Крупный рогатый скот в колхозно-товарных фермах . . . . .	271,0	400,0	147,6	5,11	4,71	—	—
В том числе коров . . . . .	68,0	170,0	250,0	3,61	4,20	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 408,1	2 196,0	156,0	2,70	2,50	—	—
В том числе в совхозах . . . . .	180,0	300,0	166,7	3,31	2,47	—	—
В КТФ . . . . .	183,0	845,0	461,7	3,36	5,30	—	—
Общ. пог. свиней . . . . .	505,1	1 451,2	287,3	4,35	3,43	—	—
В том числе в совхозах . . . . .	33,0	65,0	197,0	1,81	1,36	—	—
В КТФ . . . . .	56,0	246,0	439,3	2,36	3,00	—	—
<b>III. Мощность тракторного парка</b>							
В т ы с я ч а х л. с.							
Тракторного парка . . . . .	45,0	125,0	277,8	2,02	1,53	—	—

1) Общее поголовье скота — на весну соответствующего года, а по соцсектору — на конец соответствующего года. 2) Конесовхозы переданы другим организациям.

Восточносибирский край  
ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Таблица 4

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Иркутско-Черемховская . . . . .	Р-н Иркутска	1934	1937	24 тыс. квт	40,00
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Иркутск	1930	1935	9,0 » »	—
	» . . . . .	Канск	1932	1936	6,5 » »	—
	» . . . . .	Красноярск	1933	1935	6,0 » »	—
	» . . . . .	Чита	1934	1937	8,0 » »	—
Минералогическая промышленность	Колангуевский рудник плавленого шпата и обогатительная фабрика . . . . .	Ст. Хадабулак	1934	1937	50 тыс. тонн	11,20
Черная металлургия	Металлургический завод . . . . .	Петровск-Забайкальский	1929	1937	—	70,00
Цветная металлургия	Забайкальский комбинат . . . . .	—	—	—	—	47,80
Машиностроение	Машиностроительный завод . . . . .	Красноярск	—	—	—	71,00
Элементный завод	Элементный завод . . . . .	Иркутск	1934	1936	—	2,00
	Обозный завод . . . . .	Черемхово	1934	1936	17 млн. руб.	8,00

Стройматериалы	Вагоностроительный завод . . . . .	Иркутск	1936	*	10 тыс. 4-осн. вагонов	110,00
	Паровозоремонтный завод НКПС	Красноярск	—	—	—	11,00
	Паровозо-вагоноремонтный завод НКПС . . . . .	Улан-Удэ (Верхнеудинск)	1932	1936	Паровозов 1 080 ед., вагонов пасс. 2 000 ед., вагонов тов. 12 000 1 млн. бочек	170,00
	Цементный завод . . . . .	—	1936	1937	—	20,00
Деревообрабатывающая	Лесозавод, 4-рамн. . . . .	Канск	1930	1934	120 тыс. м³	3,86
	Лесокомбинат, 4-рамн. . . . .	Красноярск	1930	1935	120 » »	11,27
	Цех деревянных труб . . . . .	Бирюса	1931	1934	600 км труб	1,53
	» стандартных домов . . . . .	Зима	1931	1933	150 тыс. м² жилплощади	1,25
Лесозавод, 8-рамн.	Лесокомбинат, 6-рамн. . . . .	Улан-Удэ (Верхнеудинск)	1936	1937	180 тыс. м³	9,10
	» 4-рамн. . . . .	Иркутск	1936	1937	120 » »	6,05
	» 4-рамн. . . . .	Устье р. Китой	1936	1937	120 » »	6,25
	Лесозавод, 8-рамн. . . . .	Енисейск	1936	*	240 тыс. м³	12,05
Временные лесопильные заводы, 10-рамн.	Временные лесопильные заводы, 10-рамн. . . . .	—	1933	1937	175 » »	3,75
	Фанерный завод, 2-агрегатн. . . . .	—	1936	1937	19 тыс. м³ фанеры	4,80
	Мебельная фабрика . . . . .	Иркутск	1936	1937	Меб. на 6 млн. руб.	4,50
	» . . . . .	Красноярск	1936	1937	» » 7 » »	4,50
Лесохимическая	Завод древ. пластмасс . . . . .	—	1937	*	5 тыс. тонн	6,00
	Канифольно-мыльный завод . . . . .	Забайкалье	1937	*	3,20 тыс. тонн каниф. мыла, 2,0 млн. м² изол. материала	4,00
Бумажная	Целлюлозно-бумажный комбинат	Красноярск	1934	1937	64,5 тыс. тонн бумаги, 3,0 » » картона	82,00

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	Суконный комбинат . . . . .	—	1936	1937	11 тыс. веретен, 7 млн. м	38,00
	Фабрика валеных сапог . . . . .	—	1936	1937	2 млн. пар	6,00
	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	1937	4,0 » »	12,00
	Завод мостовых полуфабрикатов . . . . .	—	1936	*	100 млн. дцм <sup>2</sup>	8,50
	Овчинно-шубный завод . . . . .	Чита	1932	1935	860 тыс. штук	9,70
Пищевая	Завод бемского стекла . . . . .	Улан-Удэ (Верхнеудинск)	1930	1934	14,0 тыс. тонн	20,80
	Мясокомбинат . . . . .	»	1932	1935	16,7 » »	19,70
	» . . . . .	Иркутск	1934	1936	8,8 » »	9,50
	Рыбоконсервный завод . . . . .	Сев. Байкал	1936	1937	5 млн. банок	2,00
	Молочноконсервный завод . . . . .	Канск	1931	1935	10 » »	3,60
	Мыловаренный завод . . . . .	Иркутск	1932	1934	20 тыс. тонн мыла	2,60
	» . . . . .	Чита	1936	1936	3,5 » »	1,00
	Холодильник . . . . .	»	1934	1935	1 000 тонн	1,80
	» . . . . .	Красноярск	1936	1937	1 000 »	1,70
	Солеваренный завод (шахта и кам.-угольн. копи) . . . . .	Усолье	1931	1935	100 тыс. тонн	11,84
	Вакуумный солеваренный завод . . . . .	»	1936	*	150 » »	14,00
	Сортовая мельница . . . . .	Красноярск	1930	1934	150 тонн в сутки	7,26
	Сортовая мельница и крупозавод . . . . .	Канск	1932	1934	200 + 50 тонн в сутки	8,80

Новое железнодорожное строительство	Обойная мельница . . . . .	Мамыр	1931	1934	33 тонны в сутки	0,80
	Черемхово—Ангара . . . . .	—	1932	1935	23 км	5,00
	Ленская . . . . .	—	1937	*	784 »	470,00
	Улан-Удэ (Верхнеудинск)—Кяхта	—	1936	1937	255 »	76,50
	Уруша—Карымская . . . . .	—	1933	1935	904 »	300,00
Вторые ж.-д. пути	Магистральный маршрут . . . . .	Москва—Хабаровск <sup>1)</sup>	—	—	8 501 »	150,50
	Подъезды . . . . .	Красноярск, Иркутск и Улан-Удэ (Верхнеудинск)	—	—	—	—
Автожелезные дороги	Тракты . . . . .	Ангаро-Ленский	—	—	276 км	6,00
	» . . . . .	Тункинский	—	—	326 »	4,40
	Регулирование реки Енисей . . . . .	—	1933	1937	—	8,20
	» . . . . .	—	1933	1937	—	0,90
	» . . . . .	—	1933	1937	—	6,00
Водный транспорт	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	Чита	1933	1935	17 квт, 2 перед.	1,10
	» . . . . .	Игарка	1933	1937	16 » 2 »	1,40
	» . . . . .	Иркутск	1933	1937	291 » 9 »	5,65
	» . . . . .	Улан-Удэ (Верхнеудинск)	1931	1933	10 квт	-0,45
	Радиовещательная . . . . .	Игарка	1934	1934	2 »	0,20
Связь	» . . . . .	Чита	1936	1936	10 »	0,60

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	456,4	562,6	123,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	391,0	341,4	87,3
В 5—7 » . . . . .	» »	64,4	202,5	314,4
В 8—10 » . . . . .	» »	1,0	18,7	1870,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	5,6	11,4	203,6
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	10,6	22,2	209,4
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . .	единиц	54,0	202,0	374,1
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,4	6,5	120,4
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,8	1,5	187,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	206	340	165,0

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Уд. вес в СССР
НКТП . . . . .	985,95	24,29	2,54
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	66,00	1,63	1,44
Каменноугольная . . . . .	219,60	5,41	6,56
Нефтяная . . . . .	196,11	4,83	4,29
Черная металлургия . . . . .	120,00	2,95	1,33
Цветная металлургия . . . . .	27,90	0,69	1,25
Машиностроение . . . . .	222,60	5,48	3,05
Химия и коксохимия . . . . .	3,20	0,08	0,07
Стройматериалы . . . . .	65,24	1,61	8,83
Геологические разведки . . . . .	52,20	1,29	12,12
Общегосударственные геодезиче- ские работы . . . . .	13,10	0,32	12,15
НКЛП . . . . .	45,50	1,12	0,54
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	7,99	0,20	1,24
НКЛес . . . . .	216,00	5,32	6,63
НКСнаб . . . . .	275,43	6,79	5,88
НКВТ . . . . .	21,10	0,52	4,73
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	370,00	9,12	2,59
НКПС . . . . .	1 344,90	33,13	23,54
НКВод . . . . .	65,03	1,60	2,99
Цудортранс . . . . .	265,00	6,53	7,07
НКСвязи . . . . .	80,00	1,97	5,34
Центрсоюз . . . . .	45,00	1,11	3,42
Коммунальное строительство . . . . .	183,00	4,51	3,21
Жилкооперация . . . . .	9,00	0,22	1,10
Жилфонд исполкомов . . . . .	30,50	0,75	2,64
Просвещение . . . . .	64,53	1,59	2,06
Здравоохранение . . . . .	50,00	1,23	2,11
Всего . . . . .	4 058,93	100,00	4,14



Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . .	млн. квтч.	58,0	305,9	0,43	0,81	527,4
В том числе районными станциями	»	—	120,0	—	0,49	—
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	1 974,0	6 500,0	3,15	4,48	329,3
Нефть и газ . . . . .	»	202,8	800,0	0,91	1,71	394,5
Железная руда . . . . .	»	—	50,0	—	0,15	—
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	25,3	150,0	0,35	1,02	592,9
Цемент . . . . .	тыс. тонн	36,2	280,0	1,04	3,75	773,5
Кирпич . . . . .	млн. шт.	27,0	400,0	0,57	5,00	1 481,5
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	3,8	12,0	3,82	7,05	315,8
Вывозка дров . . . . .	»	1,1	4,2	1,68	3,92	381,8
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	633,0	1 900,0	2,94	5,10	300,2
Фанера клееная . . . . .	»	8,7	35,0	2,06	4,76	402,3
Мясо . . . . .	»	1,6	6,0	0,37	0,50	375,0
Рыба (улов) . . . . .	тыс. тонн	345,8	384,7	25,94	21,37	111,2
Рыбная продукция . . . . .	»	228,0	272,1	23,82	19,44	119,3
Сахар-песок . . . . .	»	—	11,5	—	0,46	—
Растительное масло . . . . .	»	3,0	9,5	0,73	1,27	316,7

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>	<b>В т ы с я ч а х г а</b>							
Вся посевная площадь . . . . .	951,0	1 190,0	125,1	0,71	0,85	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые . . . . .	789,0	920,0	116,6	0,79	0,88	82,97	77,31	
Из них: пшеница . . . . .	399,0	410,0	102,8	1,16	1,00	41,96	34,45	
рожь . . . . .	51,0	50,0	98,0	0,20	0,21	5,36	4,20	
овес . . . . .	240,0	314,0	130,8	1,56	1,83	25,24	26,39	
ячмень . . . . .	23,0	27,0	117,4	0,34	0,33	2,42	2,27	
рис . . . . .	13,0	39,0	300,0	10,63	14,45	1,37	3,28	
б) Технические . . . . .	99,0	140,0	141,4	0,67	1,07	10,41	11,77	
В т. ч. соя . . . . .	55,0	80,0	145,5	18,38	25,00	5,78	6,72	
Сахарная свекла, фабр. . . . .	2,5	8,0	320,0	0,16	0,58	0,26	0,67	
Подсолнух . . . . .	8,0	15,0	187,5	0,15	0,38	0,84	1,26	
в) Огор.-бахчевые . . . . .	47,0	100,0	212,8	0,51	1,05	4,94	8,40	
В т. ч. картофель . . . . .	28,0	75,0	267,9	0,46	1,13	2,94	6,30	
г) Кормовые . . . . .	16,0	30,0	187,5	0,15	0,24	1,68	2,52	
<b>II. Скот <sup>1)</sup></b>	<b>В т ы с я ч а х г о л о в</b>							
Общее погол. лошадей	159,7	200,0	125,2	0,81	0,92	—	—	
В т. ч. в конесовх. Гл. упр. НКЗ <sup>2)</sup> . . . . .	0,1	—	—	0,10	—	—	—	
В т. ч. в коневодч. товарн. ферм. . . . .	2,3	5,3	230,4	1,03	0,83	—	—	
В них маток . . . . .	1,4	2,1	150,0	1,04	0,86	—	—	
Общее погол. крупн. рогатого скота . . . . .	245,1	410,0	167,3	0,60	0,64	—	—	
В том числе коров . . . . .	128,5	170,0	132,3	0,61	0,65	—	—	
Крупный рог. скот в совхозах . . . . .	15,6	25,0	160,3	0,51	0,42	—	—	
В том числе коров. Крупный рог. скот в колхозно-товарных фермах . . . . .	10,8	16,0	148,1	0,65	0,67	—	—	
В том числе коров. . . . .	46,0	70,0	152,2	0,87	0,82	—	—	
Общее погол. овец и коз . . . . .	17,0	34,0	200,0	0,90	0,84	—	—	
В т. ч. в совхозах . . . . .	73,7	83,5	113,3	0,14	0,09	—	—	
В КТФ . . . . .	1,0	7,0	700,0	0,02	0,06	—	—	
Общее погол. свиней . . . . .	10,7	20,0	186,9	0,20	0,12	—	—	
В т. ч. в совхозах . . . . .	163,6	613,3	374,9	1,41	1,45	—	—	
В КТФ . . . . .	17,0	54,0	317,6	0,93	1,13	—	—	
В КТФ . . . . .	21,0	110,0	523,8	0,89	1,34	—	—	
<b>III. Мощность тракторного парка . . . . .</b>	<b>В т ы с я ч а х л. с.</b>							
	84,0	150,0	178,6	3,78	1,83	—	—	

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>2)</sup> Конесовхозы переданы другим организациям.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции коммунальные электростанции	Артем. электростанция . . . . .	Р-н Владивостока	1931	1936	24,0 тыс. кВт	28,00
	Электростанция . . . . .	Хабаровск	1934	1937	24,0 »	25,00
	Электростанция . . . . .	»	1932	1935	6,0 »	—
	» . . . . .	Биробиджан	1932	1935	1,0 »	—
	» . . . . .	Владивосток	1933	1936	9,0 »	—
	» . . . . .	Благовещенск	1934	1936	2,1 »	—
	» . . . . .	Свободный	1935	1937	1,0 »	—
	Нефтекомбинат (2 трубчат., 3 крепинга) . . . . .	Хабаровск	1932	1934/*	1,0/0,45 млн. тонн <sup>1)</sup>	63,90
	Металлургический завод . . . . .	—	1936	*	—	245,00
	Сихотэ-Алинский полиметаллический комбинат . . . . .	Тетюхе	работает	1936	—	30,00
Машиностроение	Дальзавод (судостроительный) . . . . .	Владивосток	1931	1936	—	42,00
	Комсомольская верфь . . . . .	—	1932	1936	—	230,00
	Автосборочный завод . . . . .	—	1935	*	—	10,00
	Цементный завод, I и II очереди . . . . .	Н. Спасск	1931	1934/37	2,2 млн. бочек	56,30
Стройматериалы	Лесозавод, 5-рамн. . . . .	Иман	1930	1933	160 тыс. м <sup>3</sup>	5,28
	Лесокомбинат, 5-рамн. . . . .	Уссури	1930	1936	160 »	12,92
	» 6-рамн. . . . .	с. Пермское	1936	*	215 »	11,80
Деревообрабатывающая	» . . . . .	—	—	—	—	—

Легкая	Лесозавод, 2-рамн. . . . .	Сахалин	1935	1936	50 тыс. м <sup>3</sup>	1,80
	Лесокомбинат, 4-рамн. . . . .	Верхняя Зей	1936	*	160 »	7,20
	Лесозавод, 4-рамн. . . . .	Советская Гавань	1937	*	140 »	6,70
	Лесокомбинат, 8-рамн. . . . .	Дрофа	1937	*	320 »	13,10
	Временные лесопильные заводы, 12-рам . . . . .	—	1932	1936	180 »	2,90
	Фанерный завод, 3-агрегатн. . . . .	—	1935	1937	33 тыс. м <sup>3</sup> фанеры	9,00
	Мебельная фабрика . . . . .	Хабаровск	1937	*	Меб. на 7 млн. руб.	4,50
	Обувная фабрика . . . . .	—	1936	*	3,0 млн. пар	10,00
	Фабрика, шпиковых инструментов и гармоний . . . . .	—	1937	*	200 тыс. штук инстр. и 15 тыс. гармоний	3,00
	Завод сортового и бемского стекла . . . . .	—	1937	*	14,0 тыс. тонн бемского стекла, 6,0 тыс. тонн сортового стекла	20,00
Пищевая	Мясокомбинат . . . . .	Хабаровск	1934	1936	7,2 тыс. тонн	9,50
	Рыбный порт «Диомид» . . . . .	Владивосток	1934	*	—	20,00
	Рыбный порт . . . . .	Петропавловск на Камчатке	1935	1937	—	8,00
	В т. ч. судоремонтные мастерские . . . . .	Петропавловск на Камчатке	1936	1937	—	1,00
	холодильник . . . . .	Петропавловск на Камчатке	1935	1937	50 тонн суточн. замораживания	4,00
	Рыбоконсервный завод . . . . .	Оз. Балонь	1933	1935	10 млн. банок	1,80
	» . . . . .	Находка	1937	*	10 »	1,60
	» . . . . .	Владимир	1937	*	10 »	1,60
	Холодильник . . . . .	Владивосток	1931	1935	150 тонн суточн. замораживания	15,40
	» . . . . .	Озерпак	1932	1935	80 тонн суточн. замораживания	1,60

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Рефрижератор . . . . .	—	1936	1937	30 тонн сут. замораживания	1,50
	Деревообделочный комбинат . . . . .	Шкотово	1932	—	933 тыс. бочек и 10 млн. руб.	8,20
	Судостроительная верфь . . . . .	Находка	1934	1937	—	8,00
	Поселок «Рыбак» . . . . .	Владивосток	1931	1936	—	7,50
	Китобойцы (три) . . . . .	—	1936	1937/*	по 800 л. с.	4,50
	Китобойная matka . . . . .	—	1937	—	2500 » »	9,00
	Сахарный завод . . . . .	Никольск-Уссурийский	1932	1935	12 тыс. ц свеклы в сутки	21,20
	Соевый завод . . . . .	Никольск-Уссурийский	1930	1935	6,2 тыс. тонн масла	13,22
	Мыловаренный завод . . . . .	Уссурийский	1934	1934	7 тыс. тонн мыла	1,00
	Завод агар-агара . . . . .	Хабаровск	1936	1937	500 тонн	2,00
	Солепромысла . . . . .	Оз. Тальма	1932	1935	10 тыс. тонн	4,56
	» . . . . .	Оз. Топалзе	1933	1936	10 » »	4,36
	» . . . . .	Бухта Угловая	1936	*	20 » »	8,70
	Сортовая мельница и крупяной завод . . . . .	Хабаровск	1933	1934	200 + 25 тонн в сутки	9,52
	Сортовая мельница и крупяной завод . . . . .	Бочкарево	1933	1934	200 + 25 тонн в сутки	10,87

НКВТ	Макаронная фабрика . . . . .	Хабаровск	1936	1937	11,3 тыс. тонн	2,50
	Холодильник . . . . .	Никольск-Уссурийский	1936	1937	1 000 тонн	1,70
	Холодильник . . . . .	Свободный	1936	1937	1 000 »	1,70
	Механизация складов рыбконсервн. экспорта . . . . .	—	1936	1937	—	1,80
	Байкало-Амурская магистраль . . . . .	—	1932	*	1 800 км	1 100,00
	Сучаская . . . . .	—	1931	1935	117 »	85,00
	Бурея—Райчиха . . . . .	—	1932	1934	43 »	8,60
	Уруша—Карымская . . . . .	—	1933	1935	904 »	300,00
	Хабаровск—Уруша . . . . .	—	1934	1936	1 314 »	435,00
	Владивосток—Хабаровск . . . . .	—	1936	1937	150 »	25,00
	Владивостокский порт . . . . .	—	1933	1937	—	8,50
	Хабаровский речной порт . . . . .	—	1933	1937	—	2,00
	Порты Камчатского полуострова . . . . .	—	—	1937	—	2,79
	Порты острова Сахалина . . . . .	—	1933	1937	—	5,50
	Хабаровск—Владивосток . . . . .	—	—	—	750 км	30,00 <sup>2)</sup>
Автожелезные дороги	Москва—Хабаровск <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	—	8 501 »	150,50 <sup>3)</sup>
	Тракт Комсомольский . . . . .	—	—	—	387 »	90,00
	Радио-телеграф.-телефон. станция . . . . .	Владивосток	1933	1936	16 квт, 2 перед.	1,40
	Радио-телеграф.-телефон. станция . . . . .	Хабаровск	1933	1937	335 » 12 »	4,24
	Радиовещательная станция . . . . .	Владивосток	1931	1935	10 квт	0,67
Водохоз. меропр. по НКЗему	» . . . . .	Благовещенск	1931	1934	10 »	1,08
	» . . . . .	—	1935	1935	10 »	0,60
	Рисовые совхозы . . . . .	—	1931	1937	20,7 тыс. га	22,20
	Осушение . . . . .	—	1934	1937	600 » »	—
	Осушение . . . . .	—	1934	1937	—	—

1) В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. 2) Показатели даны по всей дороге. 3) Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	264,7	397,6	150,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	220,4	239,6	108,7
В 5—7 » . . . . .	» »	43,6	137,8	316,1
В 8—10 » . . . . .	» »	0,7	20,2	2 885,7
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	4,0	9,0	225,0
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	9,8	19,8	202,0
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	56	155	276,8
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,3	6,5	122,6
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,8	1,7	212,5
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	112	200	178,6



# ЯКУТСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Уд. вес в СССР
НКТП . . . . .	25,75	12,94	0,07
В том числе:			
Стройматериалы . . . . .	3,60	1,81	0,49
Геологические разведки . . . . .	17,30	8,69	4,02
НКЛП . . . . .	9,00	4,52	0,11
Главное управление кино-фотопромыш- ленности . . . . .	1,58	0,79	0,25
НКЛес . . . . .	17,00	8,54	0,52
НКСнаб . . . . .	1,70	0,85	0,04
НКВТ . . . . .	4,70	2,36	1,05
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	36,00	18,09	0,25
НКВод . . . . .	10,06	5,05	0,46
Цудортранс . . . . .	17,50	8,79	0,47
НКСвязи . . . . .	15,00	7,53	1,00
Центросоюз . . . . .	5,00	2,51	0,38
Коммунальное строительство . . . . .	20,50	10,30	0,36
Жилкооперация . . . . .	3,00	1,51	0,36
Жилфонд исполкомов . . . . .	6,50	3,26	0,56
Просвещение . . . . .	18,80	9,44	0,60
Здравоохранение . . . . .	7,00	3,52	0,29
Всего . . . . .	199,09	100,00	0,20

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	0,5	20,4	0,004	0,05	4 080,0
Кирпич . . . . .	млн. шт.	—	19,0	—	0,24	—
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	0,15	0,8	0,15	0,47	533,3
Вывозка дров . . . . .	»	0,09	0,8	0,14	0,75	888,9
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	33,0	125,0	0,15	0,34	378,8
Мясо . . . . .	тыс. тонн	—	3,0	—	0,25	—
Рыба (улов) . . . . .	»	2,0	5,7	0,15	0,32	285,0
Рыбная продукция . . . . .	»	1,3	4,9	0,14	0,35	376,9

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В т ы с я ч а х г а							
Вся посевная площадь . . . . .	68,0	100,0	147,1	0,05	0,07	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	63,0	82,0	130,2	0,06	0,08	92,65	82,00
Из них: пшеница . . . . .	15,0	30,0	200,0	0,04	0,07	22,06	30,00
овес . . . . .	8,0	20,0	250,0	0,05	0,12	11,76	20,00
ячмень . . . . .	17,0	28,0	164,7	0,25	0,34	25,00	28,00
б) Технические . . . . .	—	1,0	—	—	0,01	—	1,00
в) Огородно-бахчевые . . . . .	3,0	7,0	233,3	0,03	0,07	4,41	7,00
В том числе картофель . . . . .	2,0	5,0	250,0	0,03	0,08	2,94	5,00
г) Кормовые . . . . .	2,0	10,0	500,0	0,02	0,08	2,94	10,00
II. Скот <sup>1)</sup>							
В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее поголовье лошадей . . . . .	200,6	202,0	100,7	1,02	0,93	—	—
В том числе в коневодч. товарных фермах . . . . .	0,2	1,7	850,0	0,09	0,26	—	—
В них маток . . . . .	0,1	0,7	700,0	0,07	0,29	—	—
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	607,6	920,0	151,4	1,49	1,43	—	—
В том числе коров . . . . .	258,2	345,0	133,6	1,23	1,33	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	1,3	5,0	384,6	0,04	0,08	—	—
В том числе коров . . . . .	0,9	1,9	211,1	0,05	0,08	—	—
Крупный рогатый скот в колхозно-товарных фермах . . . . .	12,0	25,0	208,3	0,23	0,29	—	—
В том числе коров . . . . .	5,0	11,0	220,0	0,27	0,27	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	0,2	0,3	150,0	—	—	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	4,6	17,8	387,0	0,04	0,04	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	0,8	1,0	125,0	0,04	0,02	—	—
В КТФ . . . . .	0,5	3,0	600,0	0,02	0,04	—	—
В т ы с я ч а х л . с .							
III. Мощность тракторного парка . . . . .	2,5	15,0	600,0	0,11	0,18	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Коммунальные электростанции Деревообрабатывающая	Электростанция . . . . .	Якутск	1932	1937	5,0 тыс. квт	11,20
	Лесокombинат, 2-рамн. . . . .	»	1933	1935	60 тыс. м³	2,35
	Лесозавод, 1-рамн. . . . .	Алдан	1935	1937	25 » »	1,45
	Врем. лесозаводы, 2-рамн. . . . .	—	1935	1937	40 » »	1,00
	» » 3-рамн. . . . .	—	1937	*	90 » »	4,00
Легкая	Швейная фабрика . . . . .	—	1936	1937	5,0 млн. рублей	1,00
	Стекольный завод . . . . .	—	1936	*	3,0 тыс. тонн	8,00
Водный транспорт Связь	Регулирование р. Лены . . . . .	—	1933	1937	—	3,00
	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	Якутск	1933	1935	31 квт, 3 перел.	1,82
	Радиовещательная станция . . . . .	»	1932	1935	10 квт	0,51

\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	43,2	52,4	121,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	38,5	29,0	75,3
В 5—7 » . . . . .	» »	4,7	23,0	489,4
В 8—10 » . . . . .	» »	—	0,4	—
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	—	0,6	—
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	2,4	4,0	166,7
<b>II. здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	13	34	261,5
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	12,0	13,0	108,3
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	1,0	2,5	250,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	30	46	153,3



### КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Уд. вес в СССР
НКТП . . . . .	8 210,22	48,64	21,17
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	439,10	2,60	9,59
Каменноугольная . . . . .	1 300,90	7,71	38,86
Нефтяная . . . . .	13,12	0,08	0,29
Торфяная . . . . .	14,00	0,08	2,47
Минералорудная . . . . .	46,00	0,27	16,43
Асбестовая . . . . .	6,00	0,04	4,94
Черная металлургия . . . . .	3 872,00	22,94	42,94
Цветная » . . . . .	164,40	0,97	7,37
Машиностроение . . . . .	810,20	4,80	11,12
Химия и коксохимия . . . . .	1 177,90	6,98	26,69
Стройматериалы . . . . .	77,27	0,46	10,46
Огнеупорная . . . . .	177,00	1,05	31,23
Стройиндустрия . . . . .	91,00	0,54	21,77
Геологические разведки . . . . .	19,00	0,11	4,41
НКЛП . . . . .	954,20	5,65	11,41
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	115,87	0,69	17,94
НКЛес . . . . .	113,00	0,67	3,47
НКСнаб . . . . .	927,32	5,49	19,80
НКВТ . . . . .	32,80	0,19	7,35
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	2 100,00	12,44	14,71
НКПС . . . . .	864,13	5,12	15,13
НКВод . . . . .	79,56	0,47	3,66
Цудортранс . . . . .	690,00	4,09	18,40
НКСвязи . . . . .	249,00	1,48	16,62
Центросоюз . . . . .	200,00	1,19	15,19
Коммунальное строительство . . . . .	1 030,60	6,10	18,08
Жилкооперация . . . . .	165,00	0,98	20,12
Жилфонд исполкомов . . . . .	185,00	1,10	15,99
Просвещение . . . . .	505,07	2,99	16,09
Здравоохранение . . . . .	458,00	2,71	19,29
Всего . . . . .	16 879,77	100,00	17,21

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Уд. вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . .	млн. квтч.	3 119,6	9 695,8	23,30	25,51	310,8
В том числе районными станциями . .	»	2 045,6	7 000,0	24,74	28,57	342,2
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	39 200,0	70 500,0	62,58	48,64	179,8
Торф . . . . .	»	901,0	1 500,0	6,68	6,05	166,5
Железная руда . . . . .	»	7 924,3	16 000,0	65,69	47,06	201,9
Выплавка чугуна . . . . .	»	4 218,0	9 816,0	63,96	56,46	232,7
Производство проката . . . . .	»	2 426,2	6 697,0	56,57	51,51	276,0
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	1 408,7	2 575,0	19,56	17,53	182,8
Цемент . . . . .	тыс. тонн	535,9	1 300,0	15,39	17,40	242,6
Кирпич . . . . .	млн. штук	1 004,0	1 450,0	21,20	18,12	144,4
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	4,8	5,0	4,83	2,94	104,2
Вывозка дров . . . . .	»	3,1	2,5	4,74	2,34	80,6
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	1 695,0	1 540,0	7,85	4,13	90,9
Фанера клееная . . . . .	»	29,5	33,0	6,98	4,49	111,9
Бумага . . . . .	тыс. тонн	22,6	31,3	4,80	3,13	138,5
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	—	10,0	—	0,22	—
Шерстяные ткани . . . . .	»	6,2	22,0	6,73	10,00	354,8
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	12,1	31,0	16,53	18,45	256,2
Мясо . . . . .	тыс. тонн	78,6	209,0	18,07	17,42	265,9
Рыба (улов) . . . . .	»	84,0	87,5	6,30	4,86	104,2
Рыбная продукция . . . . .	»	60,2	75,5	6,29	5,39	125,4
Консервы . . . . .	млн. банок	84,9	245,0	26,85	26,35	288,6
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	559,7	1 700,0	67,58	68,00	303,7
Растительное масло . . . . .	»	70,6	124,0	17,23	16,53	175,6

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		% к 1937 г.	Удельный вес в СССР		В % к итогу по району
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	
<b>I. Посевные площади</b>						
Вся посевная площадь . . . . .	26 438,0	27 000,0	102,1	19,67	19,32	100,00
В том числе:						
а) Зерновые . . . . .	18 124,0	19 600,0	108,1	18,18	18,70	68,55
Из них:						
Пшеница . . . . .	6 949,0	8 083,0	116,3	20,14	19,79	26,28
Рожь . . . . .	3 861,0	3 190,0	82,6	14,99	13,52	14,60
Овес . . . . .	1 563,0	1 784,0	114,1	10,14	10,37	5,91
Ячмень . . . . .	2 505,0	3 047,0	121,6	36,60	36,89	9,47
Кукуруза . . . . .	1 415,0	1 630,0	115,2	37,40	37,82	5,35
Просо . . . . .	860,0	300,0	34,9	11,20	9,76	3,25
Гречиха . . . . .	338,0	600,0	177,5	20,34	30,00	1,28
Бобовые . . . . .	356,0	600,0	168,5	16,73	16,78	2,22
Технические . . . . .	3 252,0	2 861,0	88,0	21,86	21,82	12,30
Из них:						
Сахарная свекла фабр. . . . .	1 173,8	927,0	79,0	76,33	67,17	4,44
Подсолнух . . . . .	1 014,0	850,0	83,8	19,11	21,25	3,84
Хлопок . . . . .	181,0	156,0	86,2	8,33	7,65	0,68
Лен-долгунец . . . . .	41,0	70,0	170,7	1,63	3,21	0,16
Соя . . . . .	150,0	140,0	93,3	50,13	43,75	0,26
Конопля . . . . .	180,0	157,0	87,2	19,07	17,54	0,52
Цикорий . . . . .	2,2	7,0	318,2	7,94	10,00	0,01

Клеверина . . . . .	23,0	55,0	239,1	10,44	18,33	0,09	0,20
Табак . . . . .	11,4	13,5	118,4	11,49	12,27	0,04	0,05
Махорка . . . . .	46,2	45,2	97,8	31,32	34,77	0,17	0,17
в) Огородно-бахчевые . . . . .	2 163,0	2 107,0	97,4	23,47	22,02	8,18	7,80
В том числе картофеля . . . . .	1 071,0	1 100,0	102,7	17,52	16,58	4,05	4,07
г) Кормовые . . . . .	2 899,0	2 432,0	83,9	27,27	19,84	10,97	9,01
Суды . . . . .	246,0	472,0	191,9	43,89	48,28	—	—
Виноградники . . . . .	62,0	90,0	145,2	37,85	35,83	—	—
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>							
Общее поголовье лошадей . . . . .	3 658,9	3 660,0	100,0	18,63	16,79	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Гл. упр. НКЗема . . . . .	6,1	10,6	173,8	6,36	5,84	—	—
В коневодческих товарных фермах . . . . .	20,2	71,4	353,5	9,08	11,11	—	—
В них маток . . . . .	13,4	28,0	209,0	9,98	11,51	—	—
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	5 006,7	7 745,0	154,7	12,32	12,07	—	—
В том числе коров . . . . .	2 739,5	3 170,0	115,7	13,03	12,21	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	360,0	721,2	200,3	11,83	12,12	—	—
В том числе коров . . . . .	223,0	335,0	150,2	13,51	13,98	—	—
Крупный рогатый скот в КТФ . . . . .	706,8	950,0	134,4	13,32	11,18	—	—
В том числе коров . . . . .	205,6	460,0	223,7	10,92	11,36	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	2 109,5	3 881,0	184,0	4,05	4,41	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	320,8	755,0	235,3	5,89	6,21	—	—
В КТФ . . . . .	402,0	1 240,0	308,5	7,38	7,78	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	2 623,7	9 331,0	355,6	22,60	22,06	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	545,9	1 050,0	192,3	29,95	21,99	—	—
В КТФ . . . . .	650,0	2 100,0	323,1	27,44	25,59	—	—
<b>III. Мощность тракторного парка . . . . .</b>							
	465,0	1 400,0	301,1	20,90	17,12	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по сектору—на конец соответствующего года.

1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по сектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Днепровская ГРЭС	Кичкас	работает	1935	558 тыс. квт	277,00
	Зуевская ТЭЦ, II очередь	Донбасс	»	1936	250,1	50,00
Коммунальные электростанции	Дзержинская	Каменское	»	1936	96	40,00
	Юрт	Криворожский бассейн	1931	1933	50	13,00
	Краснозаводская ТЭЦ	Харьков	1931	1936	62	49,00
	Николаевская	Николаев	1933	1934	13,5	4,00
	Городская (расширение)	Одесса	1933	1934	31,5	6,30
	ТЭЦ, II очередь	Киев	1934	1935	45	20,00
	Одесская (новая)	Одесса	1934	1936	24	20,00
	ТЭЦ в Зап. Донбассе	Донбасс	1936	*	200,0	150,00
	Электростанция	Винница	1930	1936	6,0	10,20
	»	Бердичев	1930	1936	6,0	6,70
	»	Херсон	1931	1935	6,0	9,20
	»	Кременчуг	1931	1935	10,3	—
	»	Полтава	1934	1936	8,0	—
	»	Бердянск	1934	1937	2,8	4,00
	»	Мелитополь	1934	1936	3,0	3,50
	»	Конотоп	1934	1936	3,7	2,50
Нефтяная	»	Коростень	1934	1937	2,0	2,00
	»	Житомир	1935	1937	4,5	2,50
	»	Черкассы	1935	1937	3,0	3,00
	»	Зинovieвск	1936	1937	9,0	—
	»	Трудовая—Днепроретровск	1936	1936	2/2 км	13,12
	Продуктопровод	Трудовая—Днепроретровск	1936	1936	2/2 км	13,12

Торфяная	Торфоразработки	Ирдынь	1931	*	300 тыс. тонн	12,00
	Шахта капит. Р. У. им. Шварца	Замглай	1935	*	600 »	20,00
Железнодорожная	Шахта капит. им. Орджоникидзе Р. У. им. Ленина	Криворожский район	1929	1934	700 »	—
	Шахта Новая Р. У. «Красногвардеец»	»	1929	1934	1750 »	—
	Шахта Главная Р. У. им. Кагановича	»	1932	1936	1500 »	—
	Шахта «Профинтерн» Р. У. им. Кагановича	»	1933	1937	1800 »	—
	Шахта Центральная Р. У. им. Фрунзе	»	1930	1933	450 »	—
	Шахта «Коминтерн» Р. У. им. Октябр. Революции	»	1929	1933	450 »	—
	Шахта «Большевик» (реконстр.) Р. У. им. Октябр. Революции	»	1929	1934	1800 »	—
	Шахта Центральн. Глеватская Р. У. им. Октябр. Революции	»	1934	1935	1200 »	—
	Шахта Новая Р. У. им. К. Либкнехта	»	1934	1937	1200 »	—
	Шахта ОГПУ Р. У. им. Ильича	»	1932	1935	1800 »	—
	Шахта Центральная Р. У. им. Артема	»	1932	1935	450 »	—
	Шахта «Коммунар» бис Р. У. им. Дзержинского	»	1929	1934	1250 »	—
	2 шахты № 1 и № 2 Р. У. им. Дзержинского	»	1932	1934	1000 »	—
	»	»	1934	*	7000 »	—
	»	»	1934	*	7000 »	—
	»	»	1934	*	7000 »	—

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Железнодорожная	Шахта Южная Р. У. им. «Правды» . . . . .	Криворожский район	1935	*	700 тыс. тонн	—
	Шахта «МЮД» Р. У. им. Чубаря . . . . .	»	1929	1933	450 »	—
Марганцевая	Ново-Ушаковская Р. У. им. Чубаря . . . . .	»	1934	1937	900 »	—
	Александровский рудник с обогащением . . . . .	Никопольский район	1933	1937	1 200 »	—
Минералогическая	Каолиновый завод . . . . .	Ст. Просияная	1930	1936	120 »	17,00
	Каолиновые разработки и фабрика . . . . .	Ст. Пологи Завалье	1933	1936	350 »	12,70
Черная металлургия	Металлургич. завод им. Томского . . . . .	Макеевка	1930	1934	4 »	9,80
	Металлургич. завод им. Петровского . . . . .	Днепропетровск	работает	1937	—	500,00
	Металлургич. завод им. Ленина . . . . .	Днепропетровск	»	1936	—	213,00
	Металлургич. завод им. Дзержинского . . . . .	Днепропетровск	»	1936	—	35,00
	Металлургич. завод им. Ворошилова . . . . .	Каменское	»	1937	—	500,00
		Алчевск	»	1937	—	159,00

	Металлургич. завод им. Рыкова . . . . .	Енакиев	работает	1936	—	152,00
	Металлургич. завод им. Сталина . . . . .	Сталино	»	1937	—	164,00
	Металлургич. завод им. К. Либкнехта . . . . .	Амур—Н.-Днепр	»	1937	—	95,00
	Металлургич. завод им. Ильича . . . . .	Марьинполь Днепропетровск	»	1936	—	105,00
	ДЗМО . . . . .	Днепропетровск	»	1937	—	122,00
	Металлургич. завод «Запорожсталь» . . . . .	Запорожье	1930	1937	—	850,00
	Металлургич. завод «Азовсталь» . . . . .	Марьинполь	1931	1937	—	468,90
	Металлургич. завод . . . . .	Кривой Рог	1931	1937	—	658,00
	Металлургич. завод . . . . .	Краматорск	—	1937	—	93,30
	Жестокатальный завод «Грубострой» . . . . .	Н.-Московский Никополь	1932	1937	—	380,00
	Цинковый завод <sup>2)</sup> . . . . .	Константиновка	1931	*	—	20,00
	Днепропетровский алюминиевый комбинат <sup>3)</sup> . . . . .	Кичкас	1930	1935	—	122,00
	Паровозостроительный завод	Луганск	1928	1935	1 080 паровозов «ФД» 300 » «Э»	184,00
	Завод автоматических станков	Киев	1935	1937	2 000 станков	23,00
	Вагоностроительный завод	Кривоко	1932	1936	12 тыс. гондол	24,80
	Завод «Правда» . . . . .	Каменское	1932	1935	6 тыс. 4-осных хонер.	14,50
	Судозавод им. Марти . . . . .	Николаев	1932	1937	6 больш. нефтевозов	37,00
	Завод речного судостроения «Ленинская Кузница» и верфь им. Сухомлина . . . . .	Киев	1931	1936	70 буксир. и тов.-пасаж. судов, 200 паровых машин, 450 котлов	32,40



Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Машиностроение	Завод шлифовальных станков	Харьков	1934	1936	3 000 станков	19,00
	Завод сверлильных станков	»	1931	1937	1 750 »	29,00
	Завод напильных инструментов	Луганск	1936	*	20 млн. руб.	14,00
	Завод карборундов	»	1934	1937	3 000 тонн карборунда	15,00
	Завод турбиностроительный и ХЭМЗ <sup>6)</sup>	Харьков	1930	1935	1,5 млн. квт	86,70
	Завод химмашпаратуры им. Фрунзе	Сумы	1931	1936	56 млн. руб.	37,70
	Завод «Большевик»	Киев	1930	1935	48 »	29,00
	Дизельный завод «Красный Прогресс» (реконструкция)	Токмак	1934	1936	300 тыс. л. с.	15,00
	Завод сталепрокатный	Запорожье	1936	*	50 млн. руб.	42,70
	Завод лент холодной прокатки	»	1936	*	35 »	12,50
	Завод подвесных дорог	Харьков	1932	1936	35 »	12,70
	Автодорожный завод	»	1935	*	—	10,00
	Завод тяжелого машиностроения	Краматорск	1930	1937	150 тыс. тонн	307,00
	Труболитейный завод НКПС	Луганск	1932	1934	32 000 тонн труб	4,40
	Паровозоремонтный завод НКПС	Изюм	—	—	—	19,00
	Вагоноремонтный завод НКПС	Харьков	1935	1937	4 000 пассаж. вагонов	65,00
	Полтавский вагоноремонтный завод НКПС	—	1934	1936	6 000 тов. вагонов	24,40

Строй-материалы	Дарницкий вагоноремонтный завод НКПС	—	1934	1936	2 000 пассаж. вагонов, 6 000 тов. вагонов	32,00
	Ремонтный завод пассажирских вагонов НКПС (реконструкция)	Н.-Днепровск	—	—	—	10,27
	Ремонтный завод товаров. вагонов НКПС (реконструкция)	Панютино	—	—	—	3,47
	Паровозоремонтный завод НКПС (реконструкция)	Запорожье	—	—	—	32,70
	Цементный завод	Каменское	1930	1934	1,3 млн. бочек	12,60
	»	Енакиев	1930	1936	»	11,60
	»	Гришино	1931	1935	105 тыс. тонн	22,00
	Динасовый завод	Красногоровск	1931	1935	100 »	13,00
	» (реконструкция)	Часов-Яр	1929	1935	145 »	27,10
	Шамотный завод	Красногоровск	1931	1935	90 »	10,00
	» (реконструкция)	Кондратьевка	1931	1934	40 »	6,00
	Завод песочно-глинистого кирпича	Запорожье	1936	*	20 »	10,00
	Завод высокоогнеупорного материала	Киев	1929	1935	390 тыс. м <sup>2</sup> строительных	8,50
	Деревообделочный завод	Харьков	1935	1937	Меб. на 3,0 млн. руб.	3,00
Деревобрабатывающая	Мебельно-сборочная фабрика	Одесса	1935	1937	» » 1,5 »	2,00
	»	Донбасс	1935/36	1935/36	» » 3,0 »	3,00
Лесохимическая	2 мебельно-сборочные фабрики	Киев	1930	1936	Капифоли 5,18 тыс. тонн	3,02
	Капифольно-терпентинный завод	Святогорск	1930	1933	Капифоли 2,59 »	0,60
Бумажная	Капифольно-терпентинный завод	Павлоград	1935	1937	17 тыс. тонн целлюлозы	17,00
	Целлюлозный завод	—	1936	*	6 тыс. тонн кудряш-массы	6,00
	Комбинат (или цехи) кудряш-массы	—	1936	*	—	—

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	Хлопчатобумажный комбинат	—	1936	1937	100 тыс. веретен, 50 млн. м	90,00
	»	—	1937	*	100 тыс. веретен, 32,5 млн. м	80,00
	Камвольный комбинат	—	1935	1936	81 тыс. веретен, 15 млн. м	55,00
	Сукольный комбинат	—	1937	*	13,3 тыс. веретен, 10 млн. м	40,00
	Фабрика разработки лоскута	—	1936	1937	10,0 тыс. тонн	7,30
	Комбинат крученых изделий	Новгород-Северский	1936	1937	15,0 »	17,00
	Котонина фабрика	Чернигов	1932	1934	9,0 »	18,00
	Трикотажный комбинат	Полтава	1934	1937	14,4 тыс. тонн хл.-бум. пряжи, 5,5 тыс. тонн шерстяной пряжи, 51,0 млн. пар чулок	122,60
	Чулочная фабрика	Харьков	1934	1935	36,0 »	15,60
	Коттон-чулочная фабрика	—	1936	1937	16,4 »	21,40
	Перчаточная фабрика	—	1936	1937	18,0 млн. пар перчаток	9,70
	Фабрика верхнего трикотажа	—	1937	*	6,0 млн. шт. верхнего трикотажа	8,10
	Обувная фабрика	—	1936	1937	6,0 млн. пар	18,00
	»	—	1937	*	6,0 »	18,00

Кино-фото-промышленность	Завод хромоый	—	1936	*	175 млн. дм <sup>2</sup>	10,00
	Овчинно-шубный завод	—	1937	*	450 тыс. штук	5,00
	Фабрика кожевенного спецкартона и полуваля	Одесса	1932	1935	18 млн. пар задников спецкартонных, 1,0 тыс. тонн стелецн. полуваля	5,00
	Завод искусственной подошвы	Харьков	1935	1937	5 тыс. тонн пласткожи	15,00
	Завод синтаный	Константиновка	1933	1934	3 000 тонн	2,20
	Фабрика клавишных инструментов	Киев	1936	1937	5 тыс. штук	3,80
	Фабрика щипковых инструментов	Чернигов	1933	1935	300 »	2,50
	Завод бемского стекла	Лисичанск	1930	1935	60 тыс. тонн	34,10
	Термосный завод	Киев	1934	1935	200 тыс. штук	1,20
	Фарфоровый комбинат	Мариуполь	1936	*	31,6 тыс. тонн	120,00
Пищевая	Фабрика киноленки № 6	Шостка	1929	1936	—	13,95
	Кинотехнический завод	Одесса	1930	1937	14,0 млн. руб. —	9,00
	Кинофабрика «Укрфильм»	Киев	1932	1937	30 полнометр. худож. фильм	4,34
	Мясокомбинат	Днепропетровск	1932	1937	29,2 тыс. тонн	32,60
	»	Луганск	1932	1936	15,1 »	14,70
	»	Запорожье	1937	*	15,1 »	14,70
	»	Сталино	1936	*	13,0 »	12,00
	Сахарный завод	Купянск	1934	1937	25 тыс. центн. свеклы в сутки	24,00
	»	Кобеляки—Решетиловка	1937	*	12 тыс. центн. свеклы в сутки	21,00
	Завод подсолнечного масла	—	1936	1937	26,5 тыс. тонн масла	12,50
	»	—	1935	1936	26,5 »	12,50
	Завод рапсового масла	—	1937	*	6,0 »	2,50
	Мыловаренный завод	Славянск	1934	1936	5 тыс. тонн мыла	1,00

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Мыловаренный завод . . . . .	Винница	1936	1937	10 тыс. тонн мыла	2,00
	Желатиновый завод . . . . .	Днепропетровск	1937	*	600 тонн желатины	3,90
	Костеобрабатывающий завод . . . . .	Одесса	1936	*	3,2 тыс. тонн клея	4,60
	Завод агар-агара . . . . .	Глинное	1934	1936	500 тонн агар-агара	1,50
	Консервный завод . . . . .	Херсон	1931	1935	25 млн. банок	3,84
	» . . . . .	Черкасы	1931	1935	66 » » »	14,56
	» . . . . .	Мелитополь	1932	1935	20 » » »	4,43
	» . . . . .	Вознесенск	1932	1935	22 » » »	4,26
	Овощно-консервный завод . . . . .	Умань	1937	*	20 » » »	4,50
	Птицекомбинат . . . . .	Бирзула	1929	1935	940 тонн	6,86
	» . . . . .	Лохвицы	1929	1935	935 »	1,15
	Спирто-водочный завод со специальным цехом . . . . .	Кадиевка	1931	1935	984 тыс. дкл	11,92
	Холодильник . . . . .	Красный Луч	1932	1933	1'000 тонн	1,79
	» . . . . .	Краматорская	1932	1933	2'000 »	2,68
	» . . . . .	Макеевка	1932	1934	1'300 »	2,24
	» . . . . .	Макеевка	1932	1934	1'300 »	2,22

НКВТ	Холодильник . . . . .	Елакиев	1932	1934	1 300 тонн	2,24
	» . . . . .	Кривой Рог	1934	1935	2'000 »	2,60
	» . . . . .	Запорожье	1937	*	1'000 »	1,80
	» . . . . .	Никитовка	1932	1933	1'600 »	1,82
	» . . . . .	Сталино	1932	1933	500 »	0,84
	» . . . . .	Киев	1935	1936	3'000 »	3,40
	» . . . . .	Чернигов	1937	*	1'000 »	1,70
	» . . . . .	Лисичанск	1937	*	1'000 »	1,90
	Бисквитная фабрика . . . . .	Харьков	1932	1934	15 тыс. тонн	5,59
	Крахмало-паточный комбинат	В.-Днепровск	1936	*	70 » »	35,00
Новое жел.-дор. строительство	Соляная шахта № 3 им. Либкнехта . . . . .	Ст. Соль	1929	1936	1 200 тыс. тонн	11,80
	Меховая фабрика . . . . .	—	1933	1937	—	2,05
	Механизация порта Углеэкспорт . . . . .	Мариуполь	1933	1937	—	10,20
	Элеватор Экспортхлеба . . . . .	»	1931	1934	—	10,45
	В.-Днепровск—Правда . . . . .	—	1934	1936	24 км	12,00
	Москва—Донбасс <sup>4)</sup> . . . . .	—	1932	1935	404 »	433,00
	Гришино—Павлоград . . . . .	—	1934	1935	114 »	14,10
	Чаплино—Александровск . . . . .	—	1935	1936	100 »	16,00
	Золотоноша—Мироновка . . . . .	—	1930	1935	105 »	51,00
	Горловка—Очеретино . . . . .	—	1937	1937	43 »	4,10
Вторые жел.-дор. пути	Сухачевская ветвь . . . . .	—	—	1933	32 »	4,10
	Валуйки—Купянск <sup>4)</sup> . . . . .	—	1933	1934	32 »	1,60
	Основа—Льгов . . . . .	—	1933	1936	70 »	6,50
	Основа—Льгов . . . . .	—	1933	1936	70 »	6,50

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Вторые жел.-дор. пути	Пятихатка—Долгинцево . . .	—	1932	1934	30 км	6,40
	Долгинцево—Александровск . . .	—	1936	1937	188 »	18,00
Электрификация железных дорог	Александровск—Федоровка . . .	—	1934	1936	88 »	12,00
	Ясиноватая—Лиман . . . . .	—	1937	1937	9 »	3,50
	Н.-Днепровск—Н.-Московск . . .	—	1935	1935	24 »	2,20
	Светлановка—Лоскутово . . .	—	1934	1934	6 »	0,40
	Долгинцево—Запорожье . . .	—	1932	1934	190 »	16,38
	Запорожье—Чаплино . . . . .	—	1935	1936	116 »	9,63
	Долгинцево—Пятихатка . . .	—	1936	1937	76 »	7,19
	Пятихатка—Днепропетровск . . .	—	1936	1937	115 »	11,26
	Чаплино—Днепропетровск . . .	—	1935	1936	135 »	14,93
	Чаплино—Ясиноватая . . . . .	—	1935	1936	146 »	13,80
	Криничная—Ясиноватая . . .	—	1936	1937	14 »	0,95
	Дебальцево—Горловка—Очеретинно . . . . .	—	1936	1937	73 »	5,85
	Гуково—Лихая—Сталинград <sup>4)</sup> . . .	—	1936	1937	400 »	32,58
	Харьков—Кр. Лиман . . . . .	—	1936	1937	185 »	20,16

Автобл.-кировка	Кр. Лиман—Никитовка . . . . .	—	1936	1937	89 км	7,60
	Никитовка—Иловаяская . . . . .	—	1936	1937	57 »	6,71
	Байрак—Никитовка . . . . .	—	1937	1937	9 »	0,23
	Иловаяская—Ростов-на-Дону <sup>4)</sup> . . .	—	1937	*	190 »	16,85
	Дебальцево—Нырково—Яма . . . . .	—	1937	*	127 »	11,19
	Харьков—Мерефа . . . . .	—	1934	1936	27 »	20,00
	Харьков—Индустриальная . . . . .	—	1934	1936	16 »	11,00
	Харьков—Люботин . . . . .	—	1934	1937	23 »	14,00
	Дебальцево—Картушино . . . . .	—	1932	1934	79 »	14,55
	Картушино—Звереве <sup>4)</sup> . . . . .	—	1932	1936	78 »	17,55
	Москва—Харьков—Мерефа <sup>4)</sup> . . . . .	—	1933	1935	807 »	1,83
	Лиман—Яма—Никитовка . . . . .	—	1935	1935	87 »	5,27
	Никитовка—Ростов-на-Дону <sup>4)</sup> . . .	—	1936	1936	246 »	2,33
	Яма—Нырково—Камышеваха—Дебальцево . . . . .	—	1937	1937	111 »	5,25
	Пятихатка—Чаплино . . . . .	—	1935	1936	250 »	3,40
	Чаплино—Ясиноватая—Криничная . . . . .	—	1936	1937	162 »	0,69
	Дебальцево—Горловка . . . . .	—	1937	1937	33 »	1,72
	Чаплино—Александровск . . . . .	—	1937	1937	96 »	0,52
	Харьков—Люботин . . . . .	—	1935	1935	24 »	3,74
	Лозовая—Никитовка . . . . .	—	1935	1936	178 »	15,90
	Мерефа—Лозовая—Симферополь <sup>4)</sup> . . . . .	—	1935	1936	757 »	



Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строи- тельства		Мощность предприятия	Полная стои- мость объекта, в млн. руб.
			начало	окон- чание		
Авто- гужевые дороги	Москва—Харьков—Ростов— Орджоникидзе—Тифлис <sup>4)</sup>	—	—	—	2 430 км	127,00 <sup>5)</sup>
	Ленинград—Киев—Одесса <sup>4)</sup>	—	—	—	1 701 »	71,00 <sup>5)</sup>
	Харьков—Севастополь <sup>4)</sup>	—	—	—	787 »	50,00
Водный транспорт	Харьков—Киев . . . . .	—	—	—	515 »	33,00
	Регулирование р. Днепра и притоков . . . . .	—	1933	1937	—	8,30
	Киевский речной порт . . .	—	1931	1935	—	7,73
	Днепропетровский речной порт . . . . .	—	1929	1935	—	8,95
	Запорожский речной порт . .	—	1933	1937	—	2,00
Связь	Одесский морской порт . . .	—	—	1937	—	2,54
	Херсонский морской порт . .	—	—	1937	—	7,06
	Мариупольский морской порт	—	1933	1937	—	7,60
	АТС . . . . .	Харьков	1932	1933	20 000 №№	9,00
	АТС . . . . .	Одесса	1935	1937	10 000 №№	4,50
	АТС . . . . .	Киев	1934	*	30 000 №№	13,50

Водохозяй- ственные меропри- ятия по НКЗему	АТС . . . . .	Днепропетровск	1932	*	8 000 №№	3,60
	Радио-телеф.-телегр. станция	Харьков	1935	1937	45 квт, 3 перед.	2,00
	Радиовещательная станция	Тирасполь	1934	1934	10 квт	0,69
	Радиовещательная станция	Днепропетровск	1933	1933	10 »	0,20
	Электр. кабель емкостью 60 четв. . . . .	Курск—Харь- ков	1936	1937	Кабеля 245 км, жил 58 800 км	14,70
	Электр. кабель емкостью 60 четв. . . . .	Харьков— Артемовск	1936	1937	Кабеля 240 км, жил 57 600 км	14,40
	Электр. кабель емкостью 30 четв. . . . .	Артемовск— Горловка	1932	1935	Кабеля 80 км, жил 9 600 км	2,00
	Электр. кабель емкостью 30 четв. . . . .	Донбасс	1935	1936	Кабеля 188 км, жил 22 560 км	5,60
	Радиовещательная станция	Киев	1931	1935	100 квт	2,24
	Орошение Приднестровья . .	Молдавская АССР	1934	1937	11,0 тыс. га	10,00
	Осушение . . . . .	—	1933	1937	80,0 » »	—

<sup>1)</sup> Во втором пятилетии вводятся дополнительные мощности в 100 тыс. квт. <sup>2)</sup> Введен в эксплуатацию в 1932 г.  
<sup>3)</sup> Введен в эксплуатацию в 1933 г. <sup>4)</sup> Показатели относятся ко всей магистрали. <sup>5)</sup> Стоимость показана по  
объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	4 473,9	6 149,0	137,4
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	3 508,4	3 621,8	103,2
В 5—7 » . . . . .	» »	956,9	2 273,3	237,6
В 8—10 » . . . . .	» »	8,6	253,9	2 952,3
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	106,7	140,0	131,2
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	156,6	197,0	125,8
<b>II. Здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	1 147	2 100	183,1
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,2	7,2	138,5
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,8	1,6	200,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	2 430	3 680	151,4

**КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО**  
(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удель- ный вес в СССР
НКТП . . . . .	120,67	7,33	0,31
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	28,90	1,75	0,63
Торфяная . . . . .	40,00	2,43	7,05
Минералорудная . . . . .	1,10	0,07	0,39
Машиностроение . . . . .	19,50	1,18	0,27
Химия и коксохимия . . . . .	8,50	0,52	0,19
Стройматериалы . . . . .	15,61	0,95	2,11
Стройиндустрия . . . . .	1,50	0,09	0,36
Геологические разведки . . . . .	5,20	0,32	1,21
НКЛП . . . . .	192,80	11,70	2,31
Главное управление кино-фотопромыш- ленности . . . . .	27,60	1,67	4,27
НКЛес . . . . .	72,00	4,37	2,21
НКСнаб . . . . .	44,18	2,68	0,94
НКВТ . . . . .	1,00	0,06	0,22
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	440,00	26,72	3,08
НКВод . . . . .	20,36	1,24	0,94
Цудортранс . . . . .	282,00	17,12	7,52
НКСвязи . . . . .	53,00	3,22	3,54
Центросоюз . . . . .	35,00	2,12	2,66
Коммунальное строительство . . . . .	122,84	7,46	2,16
Жилкооперация . . . . .	14,00	0,85	1,71
Жилфонд исполкомов . . . . .	46,60	2,83	4,03
Просвещение . . . . .	122,07	7,41	3,89
Здравоохранение . . . . .	53,00	3,22	2,23
Всего . . . . .	1 647,12	100,00	1,68

БССР

Таблица 2  
ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . .	млн. квтч.	177,8	372,5	1,33	0,98	209,5
В том числе районными станциями	»					
Торф . . . . .	тыс. тонн	60,30	165,0	0,73	0,67	273,6
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	834,00	2 100,0	6,18	8,47	251,8
Цемент . . . . .	тыс. тонн	41,60	80,0	0,58	0,54	192,3
Кирпич . . . . .	млн. штук	—	112,0	—	1,50	—
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м³	189,00	255,0	3,99	3,19	134,9
Вывозка дров . . . . .	»	5,40	5,3	5,43	3,11	98,1
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м³	3,20	3,5	4,90	3,27	109,4
Фанера клееная . . . . .	»	1 023,00	1 130,0	4,74	3,03	110,5
Бумага . . . . .	тыс. тонн	164,60	182,5	38,91	24,83	110,9
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	28,70	54,1	6,09	5,41	188,5
Льняные ткани . . . . .	млн. м²	6,10	11,4	0,24	0,25	186,9
Шерстяные ткани . . . . .	млн. м	—	63,0	—	10,50	—
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	0,26	0,3	0,28	0,14	115,4
Мясо . . . . .	тыс. тонн	2,80	6,0	3,83	3,57	214,3
Рыба (улов) . . . . .	»	12,30	27,0	2,83	2,25	219,5
Рыбная продукция . . . . .	»	2,50	4,5	0,19	0,25	180,0
Консервы . . . . .	млн. банок	2,00	4,2	0,21	0,30	210,0
Растительное масло . . . . .	тыс. тонн	—	8,5	—	0,91	—
		5,10	8,0	1,24	1,07	156,9

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.		Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>								
	В т ы с я ч а х г а							
Вся посевная площ.	3 983,0 <sup>1</sup>	4 060,0	101,9	2,96	2,91	100,00	100,00	
В том числе:								
а) Зерновые . . . . .	2 627,0	2 600,0	99,0	2,63	2,48	66,23	64,04	
Из них: рожь . . . . .	1 313,0	1 030,0	78,4	5,09	4,36	32,97	25,37	
пшеница . . . . .	111,0	370,0	333,3	0,32	0,91	2,79	9,11	
овес . . . . .	613,0	600,0	97,9	3,97	3,49	15,39	14,78	
ячмень . . . . .	298,0	305,0	102,3	4,35	3,70	7,48	7,51	
б) Технические . . . . .	317,0	310,0	97,8	2,13	2,36	7,96	7,64	
В т. ч. лен-долгунец . . . . .	279,0	250,0	89,6	11,12	11,47	7,00	6,16	
конопля . . . . .	32,0	40,0	125,0	3,39	4,47	0,80	0,99	
цикорий . . . . .	1,6	9,0	562,5	5,78	12,86	0,04	0,22	
в) Огородно-бахчевые . . . . .	695,0	715,0	102,9	7,54	7,47	17,45	17,61	
В т. ч. картофель . . . . .	619,0	640,0	103,4	10,13	9,65	15,54	15,76	
г) Кормовые . . . . .	333,0	435,0	130,6	3,13	3,55	8,36	10,71	
<b>II. Скот <sup>2)</sup></b>								
	В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее поголовье лошадей . . . . .	824,7	960,0	116,4	4,20	4,40	—	—	
В том числе:								
В конесовхозах Гл. упр. НКЗ . . . . .	0,5	1,0	200,0	0,52	0,55	—	—	
В коневодческих товарищ. фермах . . . . .	4,7	16,6	353,2	2,11	2,58	—	—	
В них маток . . . . .	3,0	6,3	210,0	2,24	2,59	—	—	
Общее поголовье крупн. рогатого скота . . . . .	1 563,5	2 430,0	155,4	3,84	3,79	—	—	
В том числе коров . . . . .	1 060,3	1 152,0	108,6	5,04	4,44	—	—	
Крупный рогат. скот в совхозах . . . . .	56,0	96,0	171,4	1,84	1,61	—	—	
В том числе коров . . . . .	36,6	49,5	135,2	2,22	2,07	—	—	
Крупный рогат. скот в колхозно-товарищ. фермах . . . . .	241,0	490,0	203,3	4,54	5,76	—	—	
В том числе коров . . . . .	104,0	250,0	240,4	5,52	6,17	—	—	
Общее поголовье овец и коз . . . . .	2 107,8	2 503,7	118,8	4,04	2,85	—	—	
В том числе:								
В совхозах . . . . .	—	3,0	—	—	0,02	—	—	
В КТФ . . . . .	—	168,0	—	—	1,05	—	—	
Общ. поголовье свиней . . . . .	1 587,7	3 235,0	203,8	13,67	7,65	—	—	
В том числе:								
В совхозах . . . . .	111,8	200,0	178,9	6,13	4,19	—	—	
В КТФ . . . . .	128,1	430,0	335,7	5,41	5,24	—	—	
<b>III. Мощность тракторного парка</b>								
	В т ы с я ч а х л . с .							
	31,5	225,0	714,3	1,42	2,75	—	—	

<sup>1)</sup> В том числе 11 тыс. га нераспределенных по культурам.

<sup>2)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Электростанция Белгрэс (Осиновская), II очередь . . . . .	Минск	1932	1935	12,0 тыс. квт.	10,00
	Электростанция . . . . .	Оршанский район	1933	1935	32,0 » » »	10,00 <sup>1)</sup>
Коммунальные электростанции	» . . . . .	Гомель	1933	1937	14,0 » » »	11,00
	» . . . . .	Мозырь	1933	1937	1,0 » » »	1,00
Торфяная	» . . . . .	Слуцк	1933	1936	1,0 » » »	1,00
	» . . . . .	Полоцк	1935	1937	1,0 » » »	1,00
Машиностроение. Стройматериалы. Деревообрабатывающая	» . . . . .	Бобруйск	1936	1937	1,0 » » »	1,00
	» . . . . .	Речица	1935	1937	1,0 » » »	1,00
Лесохимическая	Торфоразработки . . . . .	Осинторф	1928	*	380 тыс. тонн	20,00
	» . . . . .	Большевик	1928	*	400 » »	18,00
Легкая.	» . . . . .	Василевичи	1936	*	600 » »	25,00
	Часовой завод № 4 . . . . .	—	1936	*	0,5 млн. шт.	15,00
Деревообрабатывающая	Цементный завод . . . . .	Кричев	1929	1934	720 тыс. бочек	17,50
	Лесозавод, 3-рама . . . . .	Гомель	1929	1935	100 тыс. м³	9,37
Лесохимическая	» . . . . .	Мозырь	1929	1935	100 » » »	1,45
	» . . . . .	Борисов	1930	1935	100 » » »	2,71
Лесохимическая	Лесозаводы, 2 рама . . . . .	»	1936	1937	40 » » »	0,80
	Цех пластмасс при капи- фольном заводе . . . . .	Нов. Белицы	1934	1935	1 млн. м² изоплит	1,25
Легкая.	Льняной комбинат . . . . .	Орша	1934	1936	16,5 тыс. веретен	28,50
	Котонинная фабрика . . . . .	»	1934	1936	4,5 тыс. тонн	6,00
Кино-фотопро- мышленность	Хлопчатобумажно-прядель- ная фабрика . . . . .	—	1935	1936	6,0 тыс. тонн хл.-бум. пряжи	29,10
	Завод искусственной подошвы	Минск	1935	1937	3,0 тыс. тонн пластстожи	10,00
Пищевая	Завод бемского стекла . . . . .	Гомель	1930	1934	30 тыс. тонн	23,00
	Кинофабрика . . . . .	Минск	1934	1937	—	8,60
Автогужевые дороги	Мясокомбинат . . . . .	Могилев	1937	*	15,1 тыс. тонн	14,70
	Молочно-овощной и яго- до-консервный комбинат . . . . .	Рогачев	1936	1937	5 млн. банок молока	4,00
Водный транспорт	Птицекомбинат . . . . .	Жлобин	—	1934	10 » » овоц. и яго	2,39
	Холодильник . . . . .	Витебск	1932	1934	540 тонн	1,41
Связь	» . . . . .	Минск	1937	*	1 тыс. тонн	1,70
	Костеобрабатывающий завод . . . . .	Могилев	1929	1936	1,6 тыс. тонн клея	3,30
Автогужевые дороги	Жировой комбинат . . . . .	Гомель	1932	1935	30 тыс. тонн мыла,	7,20
	Обойная мельница . . . . .	Гомель	1932	1934	20 тыс. тонн саломаса	4,24
Водный транспорт	Сортовая мельница . . . . .	Минск	1934	1935	100 тонн в сутки	2,50
	Москва—Минск <sup>2)</sup> . . . . .	—	1934	*	100 » » »	36,40
Связь	Ленинград—Киев—Одесса <sup>2)</sup> . . . . .	—	1935	*	778 км	71,00
	Шлюзование р. Сож . . . . .	—	1931	1935	1 701 » »	8,30
Водный транспорт	АТС . . . . .	Минск	1936	1936	178 » »	0,68
	АТС . . . . .	Могилев	1932	1934	1 500 №№	0,90
Водохозяйствен- ные мероприя- тия по НКЗему	Радиовещательная станция . . . . .	Минск	1931	1933	2 000 №№	2,73
	Магистральн. электрич. кабель емкостью в 30 четверок . . . . .	Минск	1935	1937	100 квт	18,30
Водохозяйствен- ные мероприя- тия по НКЗему	Осушение басс. р. Орессы . . . . .	—	1927	*	Кабеля 760 км,	15,60
	» . . . . .	—	1932	1937	жил 77,8 тыс. га	6,40
Водохозяйствен- ные мероприя- тия по НКЗему	» . . . . .	—	1932	1937	100 тыс. га	6,40
	» . . . . .	—	1932	1937	49,0 » »	6,40
Водохозяйствен- ные мероприя- тия по НКЗему	» . . . . .	—	1926	1937	26,0 » » »	6,50
	» . . . . .	—	1926	1937	26,0 » » »	6,50

<sup>1)</sup> Показана стоимость вводимой во втором пятилетии дополнительной мощности. <sup>2)</sup> Показатели даны по маршруту всей дороги. Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	853,9	1 124,8	131,7
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	700,7	637,3	91,0
В 5—7 » . . . . .	» »	152,5	451,2	295,9
В 8—10 » . . . . .	» »	0,7	36,3	5 185,7
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	9,6	20,2	210,4
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	20,2	34,3	169,8
<b>II. Здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	185	328	177,3
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	7,4	9,6	129,7
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,6	1,2	200,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	387	600	155,0

# КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятиле- тие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	2 255,22	43,32	5,82
В том числе:			
Электростроительство . . . . .	384,20	7,38	8,39
Нефтяная . . . . .	1 462,77	28,10	31,99
Минералорудная . . . . .	21,60	0,41	7,71
Асбестовая . . . . .	5,40	0,10	4,44
Черная металлургия . . . . .	109,00	2,10	1,21
Цветная металлургия . . . . .	37,10	0,71	1,66
Машиностроение . . . . .	21,30	0,41	0,29
Химия и коксохимия . . . . .	146,31	2,82	3,32
Стройматериалы . . . . .	32,83	0,63	4,44
Огнеупорная . . . . .	17,10	0,33	3,02
Геологические разведки . . . . .	15,80	0,30	3,67
НКЛП . . . . .	411,60	7,91	4,92
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	40,40	0,78	6,26
НКЛес . . . . .	143,00	2,75	4,39
НКСнаб . . . . .	151,83	2,92	3,24
НКВТ . . . . .	8,60	0,16	1,93
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	650,00	12,49	4,55
НКПС . . . . .	258,79	4,97	4,53
НКВод . . . . .	32,24	0,62	1,48
Цудортранс . . . . .	217,00	4,17	5,79
НКСвязи . . . . .	70,00	1,34	4,67
Центросоюз . . . . .	68,00	1,31	5,17
Коммунальное строительство . . . . .	418,80	8,04	7,35
Жилкооперация . . . . .	50,00	0,96	6,10
Жилфонд исполкомов . . . . .	67,40	1,29	5,83
Просвещение . . . . .	191,05	3,67	6,09
Здравоохранение . . . . .	172,00	3,30	7,25
Всего . . . . .	5 205,93	100,00	5,31

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Всего выработки электроэнергии . . . . .	млн. квтч.	789,7	2 749,7	5,90	7,24	348,2
В том числе районными станциями . . . . .	»	81,6	1 040,0	0,99	4,25	1 274,5
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	205,0	1 400,0	0,33	0,97	682,9
Нефть и газ . . . . .	»	12 635,9	29 950,0	56,73	64,00	237,0
Производство проката . . . . .	»	8,2	14,0	0,19	0,11	170,7
Медь . . . . .	»	3,8	8,0	8,15	5,93	210,5
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	28,0	75,0	0,39	0,51	267,9
Цемент . . . . .	тыс. тонн	207,8	425,0	5,97	5,69	204,5
Кирпич . . . . .	млн. штук	98,0	150,0	2,07	1,88	163,1
Вывозка деловой древесины . . . . .	млн. м <sup>3</sup>	0,58	1,8	0,58	1,05	310,3
Вывозка дров . . . . .	»	0,41	0,7	0,63	0,65	170,7
Выработка пиломатериалов . . . . .	тыс. м <sup>3</sup>	143,0	580,0	0,66	1,56	405,6
Фанера клееная . . . . .	»	0,8	6,5	0,19	0,88	812,5
Бумага . . . . .	тыс. тонн	—	27,0	—	2,70	—
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	31,5	100,0	1,24	2,24	317,5
Шерстяные ткани . . . . .	»	1,5	2,7	1,60	1,23	180,0
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	1,8	9,0	2,46	5,36	500,0
Мясо . . . . .	тыс. тонн	23,7	42,0	5,45	3,50	177,2
Рыба (улов) . . . . .	»	79,1	86,0	5,93	4,78	108,7
Рыбная продукция . . . . .	»	56,7	74,2	5,92	5,30	130,9
Консервы . . . . .	млн. банок	25,0	75,0	7,91	8,06	300,0
Сахар-песок . . . . .	тыс. тонн	—	15,0	—	0,60	—
Растительное масло . . . . .	»	12,2	18,0	2,98	2,40	147,5

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади.</b>	<b>В т ы с я ч а х г а</b>						
Вся посевная площадь . . . . .	2 585,0	2 550,0	98,6	1,92	1,82	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	2 053,0	1 943,0	94,6	2,06	1,85	79,41	76,19
Из них: пшеница . . . . .	1 095,0	1 022,0	93,3	3,17	2,50	42,36	40,08
ячмень . . . . .	436,0	418,0	95,9	6,37	5,06	16,87	16,39
кукуруза . . . . .	389,3	390,0	100,2	10,29	9,05	15,10	15,29
рис . . . . .	29,6	40,0	135,1	24,20	14,81	1,15	1,57
б) Технические . . . . .	368,0	360,0	97,8	2,48	2,75	14,24	14,12
В т. ч. Хлопок . . . . .	250,6	230,0	92,0	11,54	11,27	9,69	9,02
Табак . . . . .	27,7	32,0	115,5	27,92	29,09	1,07	1,25
Сахарн. свекл. фабр. . . . .	4,2	9,0	214,3	0,27	0,65	0,16	0,35
Подсолнух . . . . .	8,0	25,0	312,5	0,15	0,62	0,31	0,98
в) Огородно-бахчевые . . . . .	85,0	102,0	120,0	0,92	1,06	3,29	4,00
В т. ч. картофель . . . . .	34,0	45,0	132,4	0,56	0,68	1,32	1,76
г) Кормовые . . . . .	79,0	145,0	183,5	0,74	1,18	3,06	5,69
Сады . . . . .	87,2	137,0	157,1	15,56	14,02	—	—
Виноградники . . . . .	70,5	112,0	158,9	43,04	44,58	—	—
Цитрусовые . . . . .	2,3	10,0	434,8	100,00	100,00	—	—
Чай . . . . .	31,8	48,0	150,9	100,00	100,00	—	—
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>	<b>В т ы с я ч а х г о л о в</b>						
Общ. поголовье лошадей . . . . .	366,7	475,0	129,5	1,87	2,18	—	—
В том числе:							
В конесовхозах Гл. упр. НКЗ . . . . .	2,1	4,4	209,5	2,19	2,43	—	—
В конев.-тов. фермах . . . . .	4,9	13,4	273,5	2,20	2,08	—	—
В них маток . . . . .	3,0	4,3	143,3	2,24	1,77	—	—
Общее поголовье крупного рогатого скота . . . . .	3 478,4	5 320,0	152,9	8,56	8,29	—	—
В том числе коров . . . . .	1 181,7	1 500,0	126,9	5,62	5,78	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	35,0	58,0	165,7	1,15	0,97	—	—
В том числе коров . . . . .	21,0	26,4	125,7	1,27	1,10	—	—
Крупн. рог. скот в КТФ . . . . .	96,3	157,0	163,0	1,82	1,85	—	—
В том числе коров . . . . .	40,1	70,0	174,6	2,13	1,73	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	4 167,9	5 957,3	142,9	7,99	6,78	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	183,3	211,0	115,1	3,37	1,73	—	—
В КТФ . . . . .	300,3	760,0	253,1	5,52	4,76	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	406,0	1 002,0	246,8	3,50	2,37	—	—
В том числе:							
В совхозах . . . . .	13,8	40,0	289,9	0,76	0,84	—	—
В КТФ . . . . .	38,1	120,0	315,0	1,61	1,46	—	—
<b>III. Мощность тракторного парка</b>	<b>В т ы с я ч а х л. с.</b>						
В т. ч. тракторного парка . . . . .	49,0	100,0	204,1	2,20	1,22	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

Титульный список основных объектов строительства

Таблица 4

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Ткварчельская электростанция	Ткварчелы	1933	1936	48 тыс. квт	29,80
	Электростанция на реке Храми	р-н Бармах-цыз, Грузия	1934	1937	60 » »	74,00
	Гюмушская . . . . .	Армения	1935	*	140,0 <sup>1)</sup> »	115,00
	Тергерская . . . . .	Азерб. АССР	1936	*	58,0 <sup>1)</sup> »	70,00
	Аджарис-Цхали . . . . .	р-н Батума	1927	1935	16 » »	22,80
	Рионская . . . . .	Кутаис	1928	1934	48 » »	83,00
	Земо-Авчальская, II очередь . . . . .	Тифлис	1931	1934	37 » »	11,50
	ДзораГЭС . . . . .	Калатеран, Армения	1928	1933	22,5 » »	18,80
	Канакирская . . . . .	р-н Эривани	1930	1936	88 » »	100,00 <sup>2)</sup>
	Сухумская . . . . .	р-н Гумиста	1932	1937	10,4 » »	14,00
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Ганджа	1934	1936	рост до 6,0 »	8,20
	» . . . . .	Алазань.	1931	1935	4,8 » »	4,00
	» . . . . .	Нуха	1932	1935	1,8 » »	3,00
	Завод им. Буденного (расширение) . . . . .	Баку	1931/34	1933/34	—	7,80
Нефтяная	Маслоочистительные установки на заводе им. Сталина и им. Пятакова . . . . .	»	1933/35	1933/35	0,75 млн. тонн	14,20

Железнодорожная металлургия	Кубовые коксовые установки . . . . .	Баку	1933	1933/35	0,03 млн. тонн	9,30
	Крекинги (2) советской системы . . . . .	»	1934	1935	0,30 » »	8,00
	5 атмосферных трубчаток . . . . .	»	1934	1935	1,20 » »	4,00
	Нефтекомбинат (1 трубчатка, 2 крекинга) . . . . .	ССР Грузии	1937	*	0,50/0,30 »	15,00
	Нефтепровод (расширение) . . . . .	Баку—Батум	1935	1936	0,5 млн. т, 400 км	24,00
	Нефтепровод (расширение) . . . . .	Ширак—Кухста, ССР Грузии	1933	1935	0,6 » » 95 »	10,00
	Завод брайтстоков . . . . .	Баку	1936	1937	0,04 млн. тонн	10,00
	Дашкесанский рудник . . . . .	Дашкесан	1937	*	1 700 тыс. тонн сырой руды	—
	Марганцевые рудники с обогащением . . . . .	Чиатуры	1934	1937	1 300 тыс. тонн	45,00
	Металлургический завод . . . . .	Дашкесан	1937	*	—	400,00
Машиностроение	Завод нефтеоборудования . . . . .	Тифлис	1929	1936	25 млн. руб.	25,00
	Цементный завод . . . . .	—	1929	1933	720 тыс. бочек	12,90
	Деревообделочный завод . . . . .	Эривань	1930	1934	—	4,90
	Челночно-чулочный завод . . . . .	Ленкорань	1933	1933	1,4 тыс. м <sup>3</sup>	0,36
	Лесозавод, 1-рамный . . . . .	—	1933	1935	15 » »	0,45
	Бзыбский лесозавод, 4-рамный . . . . .	Абхаз. АССР	1936	1937	90 » »	4,40
	Временные лесозаводы, 10 рам . . . . .	—	1935	1937	120 тыс. м <sup>3</sup>	5,00
	Бзыбский фанерный завод, 2-агрегатный . . . . .	Абхаз. АССР	1936	1937	22 тыс. м <sup>3</sup> фанеры	4,80
	Мебельная фабрика . . . . .	Баку	1930	1934	Меб. на 4 млн. руб.	2,40
	Ингурский целлолозно-бумажный комбинат . . . . .	ССР Грузии	1933	1937	22 тыс. тонн бумаги	44,10



Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Бумажная	Бумажная фабрика . . . . .	Тифлис	1933	1935	2,0 тыс. тонн бумаги	2,70
	Бзыбский целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	Абхаз. АССР	1934	1937	7,5 » » »	12,00
	Хлопчатобумажная прядильно-ткацкая фабрика . . . . .	Ленинакан	1934	1936	77 тыс. веретен, 50,9 млн. м	50,00
	Хлопчатобумажный комбинат, I очередь . . . . .	—	1936	1937	100 тыс. веретен, 35,4 млн. м	100,00
	Хлопчатобумажный комбинат, II очередь . . . . .	—	1936	*	100 тыс. веретен, 54 млн. м	80,00
Легкая	Войлочная ф-ка . . . . .	Тифлис	1936	1937	1,6 тыс. тонн	3,00
	Трикотажный комбинат . . . . .	Грузия	1935	1937	2,3 тыс. тонн хл.-бум. пряжи, 16,4 млн. пар чулок, 18,0 млн. шт. белья	77,50
	Трикотажный комбинат . . . . .	Баку	1934	1936	3,0 тыс. тонн хл.-бум. пряжи, 27,4 млн. пар чулок, 6,6 млн. штук белья, 18,0 млн. пар перчаток	41,00
	Шелковый комбинат . . . . .	Кутаис	1932	1936	10 млн. м	13,00

Кино-фото-промышленность	Шелковая ткацко-красильная ф-ка . . . . .	Нуха	1930	1934	4 млн. м	4,00
	Обувная ф-ка . . . . .	Тифлис	1933	1935	6,0 млн. пар	14,80
	З-д искусств: подошвы . . . . .	»	1935	1937	3 тыс. тонн пластскожи	9,00
	Ф-ка клавишных инструментов	»	1936	*	3 тыс. штук	4,40
	Бутылочный з-д . . . . .	Кутаис	1934	1936	17 тыс. тонн	12,60
Пищевая	Кинофабрика «Грузфильм» . . . . .	Тифлис	1929	1936	12 полнометр. худож. фильм	3,30
	Кинофабрика «Азербайль» . . . . .	Баку	1932	1937	5 полнометр. худож. фильм	4,06
	Кинофабрика «Арменфильм» . . . . .	Эривань	1932	1937	8 полнометр. худож. фильм	4,05
	Мясокомбинат . . . . .	Баку	1931	1935	9,2 тыс. тонн	11,70
	Рыбный комбинат . . . . .	Ленинакан	1932	1935	5,6 » »	10,30
	В т. ч. судоремонтный завод . . . . .	Шихова Коса	1934	*	—	4,70
	Холодильник . . . . .	—	1934	1936	150 судов	2,00
	Узкоколейная ж. д. . . . .	Сара	1932	1935	28 тонн сут. заморозки	1,00
	Сахарный з-д . . . . .	Ялама—Худат	1930	1935	42 км	1,20
	Консервный з-д . . . . .	Агара, Груз. ССР	1931	1934	10 тыс. центн. свеклы в сутки	13,60
	Овоще-фруктовый з-д . . . . .	Кутаис	1931	1934	23 млн. банок	5,05
	Жировой комбинат . . . . .	Сардар-Абад	1936	1937	25 » »	5,00
	Холодильник . . . . .	Тифлис	1936	1937	10 тыс. тонн мыла, 20 » » саломаса	7,00
	» . . . . .	Тифлис	1932	1935	2 тыс. тонн	3,12
	» . . . . .	Баку	1932	1935	3 » »	4,81
	» . . . . .	Сухум	1936	1937	0,5 » »	1,10
	» . . . . .	Эривань	1936	1937	1 » »	1,70

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая Новое жел.-дор. строитель- ство	Холодильник . . . . .	Ганджа	1937	*	1 тыс. тонн	1,90
	Черноморская . . . . .		—	1937	273 км	150,00
	Катарская . . . . .		1930	1937	39 »	9,10
	Бакинский обход . . . . .		1934	1934	6 »	2,50
	Алят—Джульфа (постройка) . . . . .		1936	1937	406 »	40,00
Вторые жел.-дор. пути	Перевальная <sup>1)</sup> . . . . .		1937	*	170 »	400,00
	Евлах—Степанакерт . . . . .		1937	*	100 »	15,00
	Аджикабул—Евлах . . . . .		1936	1936	89 »	30,20
	Ковляр—Дзегам . . . . .		1933	1934	3 »	
	Навтлуг—Гори . . . . .		1936	1936	83 »	
Электри- фикация железных дорог	Дербент—Баладжары . . . . .		1936	1936	36 »	8,52
	Актафа—Тифлис . . . . .		1934	1936	95 »	
	Тифлис—Сталиниси . . . . .		1932	1934	120 »	
	Сталиниси—Зестафони . . . . .		—	1933	63 »	17,00
	Зестафони—Самтреди . . . . .		1934	1935	61 »	6,09
	Самтреди—Поти . . . . .		1937	*	68 »	5,67
	Самтреди—Батум . . . . .		1936	1937	106 »	8,73
	Боржомская ветвь . . . . .		1936	1937	32 »	2,50
	Сурамская ветвь . . . . .		1936	1936	5 »	0,10
	Перевальная <sup>1)</sup> . . . . .		1938	—	160 »	16,0

Автоблo- кировка жел.-дор. транспортa Автожe- вые дороги Водный транспорт	Актафа—Навтлуг . . . . .	—	1932	1933	88 км	1,32
	Аджикабул—Евлах . . . . .	—	1932	1933	167 »	3,16
	Тифлис—Гори . . . . .	—	1937	1937	76 »	1,60
	Москва — Харьков — Ростов— Орджоникидзе—Тифлис <sup>1)</sup> . . . . .	Баку	—	1937	2 430 »	127,00 <sup>2)</sup>
	Морской порт . . . . .	Апшерон	1934	1937	—	8,28
Связь	» . . . . .	Очемиры	1931	1937	—	6,00
	АТС . . . . .	Тифлис	1935	1937	10 000 №№	4,50
	АТС . . . . .	Баку	1933	1937	5 000 №№	2,25
	Радио-телеф.-телегр. станция . . . . .	Тифлис	1933	1937	60 квт, 4 перед.	1,67
	» . . . . .	Баку	1932	1934	60 » 4 »	1,79
Водохо- зяйствен- ные меро- приятия по НКЗему	Радиовещательная станция . . . . .	»	1937	1937	35 квт	0,64
	» . . . . .	Тифлис	1937	1937	25 »	0,70
	Механическое орошение . . . . .	Азерб. ССР	1922	1937	146 тыс. га	106,50
	» . . . . .	Нахичевань	1935	1936	—	—
	Канал им. Орджоникидзе . . . . .	АССР	1926	1935	33 тыс. га	25,00
	Мугань . . . . .	Азерб. ССР	1931	1937	35 »	55,00
	Ирригационная система Кири- Саларского плато . . . . .	»	1933	*	2 »	25,00
	Ирригационная система Кара-Чала . . . . .	»	1936	*	10 »	63,00
	Ирригационная система М. Сардарабад . . . . .	»	1930	1937	34 »	68,60
	Ирригационная система М. Сардарабад . . . . .	Армения	1927	1935	8,4 »	6,20
	Алазанская ирригационная сист. . . . .	Груз. ССР	1926	1935	32 »	22,50
	Самгорская ирригационная сист. . . . .	»	1936	*	39,5 »	35,50
	Колхидская ирригационная сист. . . . .	»	1930	*	32,0 »	75,00
	Чайные плантации (осушение) . . . . .	»	1933	1937	11,0 »	6,00

<sup>1)</sup> Показана мощность, находящаяся в постройке. <sup>2)</sup> Включая заборные сооружения у оз. Севан. <sup>3)</sup> В числителе показана мощность установок первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. <sup>4)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>5)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	1 113,3	1 539,9	138,3
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	918,4	867,9	94,5
В 5—7 » . . . . .	» »	190,6	633,5	332,4
В 8—10 » . . . . .	» »	4,3	38,5	895,3
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	30,0	38,1	127,0
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	60,9	71,7	117,7
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	166,0	300,0	180,7
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,1	6,8	133,3
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,5	1,4	280,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	657,0	810,0	123,3

# УЗБЕКСКАЯ ССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.).

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	365,66	17,59	0,94
В том числе:			
Нефтяная . . . . .	132,72	6,39	2,90
Цветная металлургия . . . . .	40,00	1,92	1,79
Химия и коксохимия . . . . .	157,00	7,55	3,56
Стройматериалы . . . . .	16,00	0,77	2,17
Геологические разведки . . . . .	18,40	0,89	4,27
НКЛП . . . . .	298,10	14,34	3,57
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	19,00	0,91	2,94
НКСнаб . . . . .	76,98	3,70	1,65
НКВТ . . . . .	24,00	1,16	5,38
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	570,00	27,43	3,99
НКПС . . . . .	79,30	3,82	1,39
Цудортранс . . . . .	136,00	6,54	3,63
НКСвязи . . . . .	31,00	1,49	2,07
Центросоюз . . . . .	27,00	1,30	2,05
Коммунальное строительство . . . . .	161,70	7,78	2,84
Жилкооперация . . . . .	15,00	0,72	1,83
Жилфонд исполкомов . . . . .	40,00	1,93	3,46
Просвещение . . . . .	152,49	7,34	4,86
Здравоохранение . . . . .	82,00	3,95	3,46
Всего . . . . .	2 078,23	100,00	2,12

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Нефть и газ . . . . .	тыс. тонн	65,7	350,0	0,30	0,75	532,7
Металлообработка . . . . .	млн. руб.	15,6	38,0	0,22	0,26	243,6
Цемент . . . . .	тыс. тонн	69,3	252,0	1,99	3,38	363,6
Кирпич . . . . .	млн. шт.	134,0	175,0	2,84	2,19	130,6
Бумага . . . . .	тыс. тонн	2,0	5,0	0,42	0,50	250,0
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	8,0	120,0	0,32	2,70	1500,0
Обувь кожаная . . . . .	млн. пар	1,4	3,2	1,91	1,90	228,6
Мясо . . . . .	тыс. тонн	—	28,0	—	2,33	—
Растительное масло . . . . .	» »	—	84,8	—	11,31	—



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
I. Посевные площади							
В т ы с я ч а х г а							
Вся посевная площ.	2 420,0	2 815,0	116,3	1,80	2,02	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	1 080,0	1 275,0	118,1	1,08	1,22	44,63	45,29
Из них: пшеница . . . . .	778,0	907,0	116,6	2,26	2,23	32,15	32,22
ячмень . . . . .	248,0	225,0	90,7	3,63	2,73	10,25	7,99
кукуруза . . . . .	11,8	34,0	288,1	0,31	0,79	0,49	1,21
рис . . . . .	37,6	100,0	266,0	30,75	37,05	1,55	3,55
б) Технические . . . . .	1 062,0	1 035,0	97,5	7,14	7,89	43,88	36,77
Из них хлопок . . . . .	932,9	921,0	98,7	42,95	45,15	38,55	32,72
в) Огородно-бахчев. . . . .	38,0	62,0	163,2	0,41	0,65	1,57	2,20
В т. ч. картофель . . . . .	10,8	15,0	138,9	0,18	0,23	0,45	0,53
г) Кормовые . . . . .	240,0	443,0	184,6	2,26	3,61	9,92	15,74
II. Скот <sup>1)</sup>							
В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее поголовье лошадей <sup>2)</sup> . . . . .	520,4	540,0	103,8	2,65	2,48	—	—
В т. ч. в конесовхозах Гл. Упр. НКЗ . . . . .	1,2	2,3	191,7	1,25	1,27	—	—
В коневодч. товарн. фермах <sup>2)</sup> . . . . .	9,0	28,5	316,7	4,04	4,43	—	—
В них маток <sup>2)</sup> . . . . .	6,0	9,9	165,0	4,47	4,07	—	—
Общ. поголовье крупного рогат. скота <sup>2)</sup> . . . . .	1 651,4	2 470,0	149,6	4,06	3,85	—	—
В т. ч. коров <sup>2)</sup> . . . . .	586,3	755,0	128,8	2,79	2,91	—	—
Крупный рогат. скот в совхозах <sup>2)</sup> . . . . .	40,9	63,0	154,0	1,34	1,06	—	—
В т. ч. коров <sup>2)</sup> . . . . .	15,5	23,4	151,0	0,94	0,98	—	—
Крупный рогат. скот в КТФ <sup>2)</sup> . . . . .	21,7	30,0	138,2	0,41	0,35	—	—
В т. ч. коров <sup>2)</sup> . . . . .	8,2	13,0	158,5	0,44	0,32	—	—
Общее поголовье овец и коз <sup>2)</sup> . . . . .	5 148,5	7 257,0	141,0	9,88	8,25	—	—
В том числе в совхозах <sup>2)</sup> . . . . .	874,3	1 670,0	191,0	16,06	13,73	—	—
В КТФ <sup>2)</sup> . . . . .	764,2	1 600,0	209,4	14,04	10,03	—	—
Общее поголовье свиней <sup>2)</sup> . . . . .	19,4	68,2	351,5	0,17	0,16	—	—
В том числе в совхозах . . . . .	5,9	24,0 <sup>2)</sup>	226,4	0,32	0,50 <sup>2)</sup>	—	—
В КТФ . . . . .	0,5	5,0 <sup>2)</sup>	1 000,0	0,02	0,06 <sup>2)</sup>	—	—
III. Мощность тракторного парка <sup>2)</sup> . . . . .							
В т ы с я ч а х л . с .							
	—	300,0	—	—	3,67	—	—
1) Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. 2) Вместе с Турк. ССР и Тадж. ССР.							

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>2)</sup> Вместе с Турк. ССР и Тадж. ССР.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Кадырынская ГРЭС . . . . .	Ташкент	1928	1933	13,2 тыс. квт	13,40
	Кувасайская ГРЭС . . . . .	Фергана	1931	1935	24 » »	16,00
Коммунальные электростанции	Чирчикская ГРЭС, I очередь . . . . .	Низабек	1933	1937	170 » »	475,00
	Чирчикская ГРЭС, II очередь . . . . .	с. Троицкое	1933	*	110 » »	
	Электростанция . . . . .	Бухара	1930	1937	3,5 » »	
	» . . . . .	Фергана	1931	1934	8,0 » »	
	» . . . . .	Бурджар	1933	1936	6,6 » »	
Нефтяная	» . . . . .	Самарканд	1934	1936	2,0 » »	—
	» . . . . .	Коканд	1935	1937	1,0 » »	
Цветная металлургия	Нефтекомбинат (1 трубчатка, 2 крекинга) . . . . .	—	1936	1937	0,5/0,3 млн. тонн <sup>1)</sup>	15,00
	Алмалыкский медеплавильный комбинат . . . . .	ст. Мельниково	1936	*	—	—
Машиностроение	З-д сельскохозяйственных машин . . . . .	Ташкент	1929	1935	29,1 млн. руб.	31,00
	Паровозоремонтный з-д НКПС . . . . .	»	—	—	—	34,00
Строительные	Цементный з-д . . . . .	Кувасай	1929	1933	360 тыс. бочек	10,48
	» » (расшир.) . . . . .	Хилково	1930	1935	900 » »	9,80

Деревообрабатывающая	Мебельно-сборочная ф-ка № 1 . . . . .	Ташкент	1936	1937	Меб. на 3 млн. руб.	3,00
	Мебельно-сборочная ф-ка № 2 . . . . .	—	1937	*	» » 3 » »	3,00
Легкая	Хлопчатобумажный комбинат, I очередь . . . . .	Ташкент	1932	1935	100 тыс. веретен, 58,5 млн. м	100,00
	Хлопчатобумажный комбинат, II очередь . . . . .	»	1935	1937	100 тыс. веретен, 50,5 млн. м	85,00
	Хлоп.-бум. прядильно-ткацкая ф-ка, II очер. . . . .	Фергана	1935	1936	—	23,00
	Чулочная ф-ка . . . . .	Коканд	1934	1936	18,0 млн. пар чулок	9,40
	Шелковый комбинат . . . . .	—	1936	*	500 станков	9,70
	Шелкомотальная ф-ка . . . . .	—	1936	*	288 тазов—150 тонн грежи	5,10
	» . . . . .	—	1936	1937	288 » 150 » »	5,10
	Пеньяная ф-ка . . . . .	—	1935	1937	48 циркульных машин	10,00
	Обувная ф-ка . . . . .	—	1930	1935	3,2 млн. пар	7,10
	З-д искусственной посуды . . . . .	Ташкент	1936	1937	2 тыс. тонн пластмасс	7,00
Кино-фото-промышленность	Кинофабрика . . . . .	»	1934	1937	—	5,00
	Мясокомбинат . . . . .	Фергана	1936	*	5,6 тыс. тонн	9,50
	З-д хлопкового масла . . . . .	Катта-Курган	1931	1935	15,7 » »	15,22
	» . . . . .	—	1937	*	15,7 » »	15,20
	Холодильник . . . . .	Горчаково	1936	1937	1000 тонн	1,90
	» . . . . .	Ташкент	1936	1937	2000 »	2,60
	» . . . . .	Самарканд	1936	1937	1000 »	1,90
	» . . . . .	Коканд	1937	*	1000 »	1,90
	» . . . . .	Анжиян	1937	*	1000 »	1,90
	» . . . . .	—	1937	*	—	—

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Пищевая	Солепромысел . . . . .	Ходжикент	1936	*	70 тыс. тонн	5,50
	Сортовая мельница . . . . .	Коканд	1931	1935	200 тонн в сутки	6,50
	Рисозавод . . . . .	—	1936	1937	100 »	2,00
	Мельниково—Шураб <sup>2)</sup> . . . . .	—	1931	1934	52 км	8,70
	Уз-Курган — Нарын <sup>2)</sup> . . . . .	—	1931	1934	33 »	8,20
	Чимкент—Ташкент <sup>2)</sup> . . . . .	—	1932	1936	122 »	33,00
	Ташкент—Мельниково . . . . .	—	1932	1936	194 »	45,00
	Чирчик—Кауфманская . . . . .	—	1934	1935	36 »	3,60
	Джизак—Самарканд . . . . .	—	1935	1937	78 »	7,80
	Ферганский тракт . . . . .	—	—	—	337 »	7,00 <sup>3)</sup>
Связь	Тракт Ташкент—Сталинабад <sup>2)</sup> . . . . .	—	—	—	537 »	24,50
	АТС . . . . .	Ташкент	1935	1937	4 500 №№	2,025
	АТС . . . . .	Самарканд	1936	1937	2 000 №№	0,90
	Радио-телеф.-телеграф. станция . . . . .	Ташкент	1933	1937	101 квт, 7 перед.	4,02
Водохозяйственные мероприятия по НКЗему	Радиовещательная станция . . . . .	»	1937	1937	25 квт	0,70
	Сарысуйские коллектора . . . . .	Ферганская долина	1933	1937	—	18,00

Ирригационная система Шарихан - Андикан-Сай . . . . .	Ферганская долина	1936	1937	—	—
Ирригационная система Западный Куйган-Яр . . . . .	Ферганская долина	1935	1937	15 тыс. га	26,00
Ирригационная система Кузасай . . . . .	Ферганская долина	1935	*	10 » »	15,00
Кампыр-Раватский узел . . . . .	Ферганская долина	1934	1934	—	2,50
Ирригационная система Исфара . . . . .	Ферганская долина	1936	1937	—	—
Ирригационная система Исфайрам - Шахмардан . . . . .	Ферганская долина	1936	1937	—	—
Шахрудская ирригационная система . . . . .	р-н Бухары	1933	1937	21,5 тыс. га	44,80
Ю.-Хорезмская система . . . . .	—	1933	*	—	—
Рисосовхозы . . . . .	Чирчик	1932	1934	4,4 тыс. га	6,70

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе—мощность крекингов. <sup>2)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>3)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	537,1	680,0	126,6
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	»	512,2	461,5	90,1
В 5—7 . . . . .	»	24,4	207,6	850,8
В 8—10 . . . . .	»	0,5	10,9	2 180,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	»	11,9	22,0	184,9
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	»	21,4	40,0	186,9
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	77,0	130,0	168,8
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	4,5	6,3	140,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,6	1,5	250,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	329,0	580,0	176,3

# ТУРКМЕНСКАЯ ССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	352,14	28,15	0,91
В том числе:			
Нефтяная . . . . .	215,10	17,20	4,70
Химия и коксохимия . . . . .	125,00	9,99	2,84
Стройматериалы . . . . .	4,80	0,38	0,65
Геологические разведки . . . . .	4,40	0,35	1,02
НКЛП . . . . .	270,70	21,64	3,24
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	9,50	0,76	1,47
НКСнаб . . . . .	34,72	2,77	0,74
НКВТ . . . . .	19,20	1,53	4,30
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	220,00	17,59	1,54
НКВод . . . . .	6,27	0,50	0,29
Цудортранс . . . . .	107,00	8,55	2,85
НКСвязи . . . . .	12,00	0,96	0,80
Центросоюз . . . . .	13,00	1,04	0,99
Коммунальное строительство . . . . .	68,93	5,51	1,21
Жилкооперация . . . . .	5,00	0,40	0,61
Жилфонд исполкомов . . . . .	20,00	1,60	1,73
Просвещение . . . . .	75,49	6,04	2,40
Здравоохранение . . . . .	37,00	2,96	1,56
Всего . . . . .	1 250,95	100,00	1,28



## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Нефть и газ . . . . .	тыс. тонн	33,9	1 100,0	0,15	2,35	3 244,8
Кирпич . . . . .	млн. шт.	40,0	65,0	0,84	0,81	162,5
Бумага . . . . .	тыс. тонн	—	2,0	—	0,20	—
Хлопчатобумажные ткани . . . . .	млн. м	5,2	10,0	0,21	0,22	192,3
Мясо . . . . .	тыс. тонн	—	3,0	—	0,25	—
Рыба (улов) . . . . .	»	12,1	25,0	0,91	1,39	206,6
Рыбная продукция . . . . .	»	8,7	17,4	0,91	1,24	200,0
Растительное масло . . . . .	»	—	9,0	—	1,20	—

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
В т ы с ы а ч а х г а							
Вся посевная пло- щадь	426,0	480,0	112,7	0,32	0,34	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые	183,0	180,0	98,4	0,18	0,17	42,96	37,50
Из них: пшеница	136,0	127,0	93,4	0,39	0,31	31,93	26,46
ячмень	26,0	35,0	134,6	0,38	0,42	6,11	7,29
кукуруза	15,0	8,0	53,3	0,40	0,18	3,52	1,67
б) Технические	202,0	189,0	93,6	1,36	1,44	47,42	39,38
Из них хлопок	178,7	159,0	89,0	8,23	7,79	41,95	33,13
в) Огородно-бахчевые	10,0	16,0	160,0	0,11	0,17	2,35	3,33
В т. ч. картофель	1,4	4,0	285,7	0,02	0,06	0,33	0,83
г) Кормовые	31,0	95,0	306,5	0,29	0,77	7,27	19,79
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>							
В т ы с ы а ч а х г о л о в							
Общее поголовье ло- шадей <sup>2)</sup>	520,4	540,0	103,8	2,65	2,48	—	—
В том числе в коне- совхозах Гл. упр. НКЗ	0,8	1,7	212,5	0,83	0,94	—	—
В коневод.-товарн. фермах <sup>2)</sup>	9,0	28,5	316,7	4,04	4,43	—	—
В них маток <sup>2)</sup>	6,0	9,9	165,0	4,47	4,07	—	—
Общее поголовье крупн. рог. скота <sup>2)</sup>	1 651,4	2 470,0	149,6	4,06	3,85	—	—
В т. ч. коров <sup>2)</sup>	586,3	755,0	128,8	2,79	2,91	—	—
Крупн. рог. скот в совхозах <sup>2)</sup>	40,9	63,0	154,0	1,34	1,06	—	—
В т. ч. коров	15,5	23,4	151,0	0,94	0,98	—	—
Крупн. рогатый скот в КТФ <sup>2)</sup>	21,7	30,0	138,2	0,41	0,35	—	—
В т. ч. коров <sup>2)</sup>	8,2	13,0	158,5	0,44	0,32	—	—
Общее поголовье овец и коз <sup>2)</sup>	5 148,5	7 257,0	141,0	9,88	8,25	—	—
В т. ч. в совхозах <sup>2)</sup>	874,3	1 670,0	191,0	16,06	13,73	—	—
В КТФ <sup>2)</sup>	764,2	1 600,0	209,4	14,04	10,03	—	—
Общее поголовье сви- ней <sup>2)</sup>	19,4	68,2	351,5	0,17	0,16	—	—
В т. ч. в совхозах	3,7	24,0 <sup>2)</sup>	226,4	0,20	0,50 <sup>2)</sup>	—	—
В КТФ	—	5,0 <sup>2)</sup>	—	—	0,06 <sup>2)</sup>	—	—
В т ы с ы а ч а х л . с.							
<b>III. Мощность трак- торного парка<sup>2)</sup></b>							
	—	300,0	—	—	3,67	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота — на весну соответствующего года, а по совсектору — на конец соответствующего года. <sup>2)</sup> Вместе с Узбекской ССР и Таджикской ССР.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Ашхабад	1932	1936	5,2 тыс. квт	11,00
	» . . . . .	Ташауз	1933	1936	1,0 » »	1,50
	» . . . . .	Мерв	1934	1936	1,0 » »	1,50
Нефтяная	Нефтекомбинат (2 трубчатки, 4 крекинга) . . . . .	—	1936	1937	1,0/0,6 млн. тонн <sup>1)</sup>	40,00
	Нефтепровод . . . . .	Нефтедаг-Красноводск	1935	1936	165 км, 1,5 млн. тонн	12,70
Бумажная	Целлюлозно-бумажный комбинат . . . . .	Чарджуй	1934	1937	11 тыс. тонн бумаги	12,00
	Хлопчатобумажный комбинат, I очередь . . . . .	»	1937	*	100 тыс. веретен, 59 млн. м	100,00
Легкая	Хлопчатобумажный комбинат, II очередь . . . . .	»	1937	*	100 тыс. веретен, 43,4 млн. м	85,00
	Хлопчатобум.-прядельно-ткацкая ф-ка, II очередь . . . . .	Ашхабад	—	1936	—	14,00
	Шерстепрядильная ф-ка . . . . .	Мерв	1936	1937	0,5 тыс. тонн пряжи	6,00

Пищевая	Трикотажный комбинат . . . . .	—	1936	*	4,0 тыс. тонн хл.-бум. пряжи, 20,0 млн. пар чулок, 9,0 млн. шт. белья	41,50
	Завод бемского стекла . . . . .	Ашхабад	1932	1935	14,0 тыс. тонн	11,60
	Мясокомбинат . . . . .	»	1932	1935	5,6 » »	9,50
	Рыбный комбинат . . . . .	Гассан-Кули	1934	1936	—	2,50
	Плодоовощный комбинат . . . . .	Ашхабад	1937	*	500 тонн	0,80
	Холодильник . . . . .	Красноводск	1933	1935	25 тонн суточн. замораживания	1,80
Водный транспорт	Холодильник . . . . .	Чарджуй	1936	1937	500 тонн	1,10
	Сортовая мельница . . . . .	Красноводск	1936	1937	200 тонн в сутки	4,00
	Красноводский порт . . . . .	—	1936	1937	—	2,00
Связь	Радиовещательная станция . . . . .	Ашхабад	1932	1933	10 квт	0,48
	Мургабская ирригационная система . . . . .	Мургаб-оазис	1932	1936	15,0 тыс. га	26,00
	Ю.-Хорезмские ирригационные системы . . . . .	—	1933	*	—	—

<sup>1)</sup> В числителе показана мощность первичной перегонки, в знаменателе — мощность крекингов. \* Строитель-ство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	103,5	187,5	181,1
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	95,3	139,0	145,9
В 5—7 » . . . . .	» »	8,0	44,5	556,3
В 8—10 » . . . . .	» »	0,14	4,0	2 857,1
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	1,1	3,0	272,7
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	9,3	14,7	158,1
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . .	единиц	44	80	181,8
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	4,8	7,2	150,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,5	1,3	260,0
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	64	200	312,5

# ТАДЖИКСКАЯ ССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	61,41	6,26	0,16
В том числе:			
Минералорудная . . . . .	8,00	0,82	2,86
Цветная металлургия . . . . .	24,00	2,45	1,08
Стройматериалы . . . . .	17,90	1,82	2,42
Геологические разведки . . . . .	10,20	1,04	2,37
НКЛП . . . . .	310,40	31,64	3,71
Главное управление кино-фо- топромышленности . . . . .	7,00	0,71	1,08
НКСнаб . . . . .	16,51	1,68	0,35
НКВТ . . . . .	1,50	0,15	0,33
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	230,00	23,44	1,61
НКПС . . . . .	12,10	1,23	0,21
Цудортранс . . . . .	131,00	13,36	3,49
НКСвязи . . . . .	15,00	1,53	1,00
Центросоюз . . . . .	10,00	1,02	0,76
Коммунальное строительство . . . . .	50,33	5,13	0,88
Жилкооперация . . . . .	6,50	0,66	0,79
Жилфонд исполкомов . . . . .	21,00	2,14	1,82
Просвещение . . . . .	68,35	6,97	2,18
Здравоохранение . . . . .	40,09	4,08	1,68
Всего . . . . .	981,10	100,00	1,00

Таблица 2

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измере- ния	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Кирпич . . . . .	млн. шт.	22	65,0	0,46	0,81	295,5
Хлопчатобум. ткани . . . . .	млн. м	—	10,0	—	0,22	—
Мясо . . . . .	тыс. тонн	—	1,9	—	0,16	—
Растительное масло . . . . .	»	—	2,2	—	0,29	—



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Удельный вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные пло- щади</b>	<b>В т ы с ы а ч а х г а</b>						
Вся посевная пло- щадь . . . . .	779,0	705,0	90,5	0,58	0,50	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . .	574,0	446,0	77,7	0,58	0,43	73,69	63,26
Из них: пшеница .	470,0	311,0	66,2	1,36	0,76	60,33	44,11
ячмень . .	99,0	100,0	101,0	1,45	1,21	12,71	14,18
кукуруза .	—	17,0	—	—	0,39	—	2,41
б) Технические . .	178,0	162,0	91,0	1,20	1,24	22,85	22,98
Из них хлопок . .	119,6	116,0	97,0	5,51	5,69	15,35	16,45
в) Огородно-бах- чевые . . . . .	5,0	14,0	280,0	0,05	0,15	0,64	1,99
В том числе кар- тофель . . . . .	1,6	5,0	312,5	0,03	0,07	0,21	0,71
г) Кормовые . . .	22,0	83,0	377,3	0,21	0,68	2,82	11,77
<b>II. Скот <sup>1)</sup></b>	<b>В т ы с ы а ч а х г о л о в</b>						
Общее поголовье лошадей <sup>2)</sup> . . .	520,4	540,0	103,8	2,65	2,48	—	—
В том числе:							
В конесовхоз. Гл. упр. НКЗ . . . .	1,6	2,7	168,8	1,67	1,49	—	—
В коневод.-товари. ферм. <sup>2)</sup> . . . . .	9,0	28,5	316,7	4,04	4,43	—	—
В них маток <sup>2)</sup> . .	6,0	9,9	165,0	4,47	4,07	—	—
Общее поголовье круп. рог. скота <sup>2)</sup>	1 651,4	2 470,0	149,6	4,06	3,85	—	—
В том числе коров <sup>2)</sup>	586,3	755,0	128,8	2,79	2,91	—	—
Круп. рогат. скот в совхозах <sup>2)</sup> . .	40,9	63,0	154,0	1,34	1,06	—	—
В том числе коров <sup>2)</sup>	15,5	23,4	151,0	0,94	0,98	—	—
Крупный рогатый скот в КТФ <sup>2)</sup> . .	21,7	30,0	138,2	0,41	0,35	—	—
В том числе коров <sup>2)</sup>	8,2	13,0	158,5	0,44	0,32	—	—
Общее поголовье овец и коз <sup>2)</sup> . .	5 148,5	7 257,0	141,0	9,88	8,25	—	—
В том числе в сов- хозах <sup>2)</sup> . . . . .	874,3	1 670,0	191,0	16,06	13,73	—	—
В КТФ <sup>2)</sup> . . . . .	764,2	1 600,0	209,4	14,04	10,03	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	19,4	68,2	351,5	0,17	0,16	—	—
В том числе в сов- хозах <sup>2)</sup> . . . . .	1,0	24,0	226,4	0,05	0,50	—	—
В КТФ <sup>2)</sup> . . . . .	—	5,0	—	—	0,06	—	—
<b>III. Мощность тракторного пар- ка <sup>2)</sup> . . . . .</b>	<b>В т ы с ы а ч а х л . с.</b>						
	—	300,0	—	—	3,67	—	—

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года. <sup>2)</sup> Вместе с Узбекской ССР и Туркменской ССР.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Районные электростанции	Мельниковская ГРЭС . . . . .	Мельниково Сталинабад	1935	1937	35 тыс. квт	40,00
	Варзобская ГЭС . . . . .	»	1931	1935	7,5 »	13,50
Коммунальные электростанции	Электростанция . . . . .	Хорог (Памир)	1930	1936	2,0 »	—
	» . . . . .	»	1934	1937	1,0 »	—
Строительные материалы	Хорогонский цементный завод . . . . .	р-н Сталинабада	1936	*	1 млн. бочек	20,00
Легкая	Хлопчатобумажный комбинат . . . . .	Сталинабад	1937	*	100 тыс. веретен, 51 млн. м	100,00
	Хлопчатобумажный комбинат, I очередь . . . . .	Ходжент	1936	1937	100 тыс. веретен, 53 млн. м	100,00
	Хлопчатобумажный комбинат, II очередь . . . . .	»	1936	1937	100 тыс. веретен, 29 млн. м	85,00
	Шелкоткальная фабрика . . . . .	Сталинабад	1931	1935	45 тонн грежи	4,50
	Шелковый комбинат . . . . .	Ходжент	1932	1936	5 млн. м	15,00

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая Пищевая  Новое жел.-дор. строительство  Автогужевые дороги  Водохозяйственные меро- приятия по НХЗему	Кожевнический завод . . . . .	Сталинабад	1932	1935	50 тыс. кр. кож	3,10
	Мясокомбинат . . . . .	»	1937	*	7,2 тыс. тонн	10,30
	Солепромысла . . . . .	Камыш-Курган	1935	1936	30 тыс. тонн	1,20
	Мельница (сеяная) . . . . .	Янги-Базар	1931	1934	100 тонн в сутки	4,62
	» (сортовая) . . . . .	Курган-Тюбе	1930	1934	50 тонн	3,97
	Мельниково—Шураб <sup>1)</sup> . . . . .	—	1931	1934	52 км	8,70
	Сталинабад—Курган-Тюбе	—	1937	*	105 »	94,50
	Ташкент—Сталинабад <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	537 »	24,50
	Ош—Памир—Хорог <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	754 »	11,50 <sup>2)</sup>
	Вахшская ирригационная система с совхозом	Вахшская долина	1930	1935	41 тыс. га	126,30
	Вахш-Мардат . . . . .	—	1936	*	—	—
	Ирригационная система Ходжа-Бакирган . . . . .	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>2)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие \* Строитель-  
ство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	125,20	161,3	128,8
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	123,30	117,5	95,3
В 5—7 » . . . . .	» »	1,85	42,6	2 302,7
В 8—10 » . . . . .	» »	0,04	1,2	3 000,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	0,40	2,8	700,0
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	2,20	9,0	409,1
<b>II. здравоохранение</b>				
Город:				
а) Число здравпунктов . . . .	единиц	23	50	217,4
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	6,50	7,8	120,0
Село:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,70	1,6	228,6
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	73	200	274,0

# КИРГИЗСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

(в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пяти- летие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	148,40	22,57	0,38
В том числе:			
Каменноугольная . . . . .	115,40	17,55	3,45
Химия и коксохимия . . . . .	5,00	0,76	0,11
Стройматериалы . . . . .	3,11	0,47	0,42
Огнеупорная . . . . .	5,50	0,84	0,97
Геологические разведки . . . . .	18,00	2,74	4,18
НКЛП . . . . .	61,60	9,37	0,74
Главное управление кино-фотопро- мышленности . . . . .	3,50	0,53	0,54
НКСнаб . . . . .	63,74	9,70	1,36
НКВТ . . . . .	1,60	0,24	0,36
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	185,00	28,14	1,30
НКПС . . . . .	31,20	4,75	0,54
Цудортранс . . . . .	53,00	8,06	1,41
НКСвязи . . . . .	15,00	2,28	1,00
Центросоюз . . . . .	6,50	0,99	0,49
Коммунальное строительство . . . . .	25,00	3,80	0,44
Жилкооперация . . . . .	1,80	0,27	0,22
Жилфонд исполкомов . . . . .	7,90	1,20	0,68
Просвещение . . . . .	29,25	4,45	0,93
Здравоохранение . . . . .	24,00	3,65	1,01
Всего . . . . .	657,49	100,00	0,67



## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Каменный уголь . . . . .	тыс. тонн	720,0	3 000,0	1,15	2,07	416,7
Кирпич . . . . .	млн. шт.	26,0	50,0	0,55	0,63	192,3
Мясо . . . . .	тыс. тонн	—	11,9	—	0,99	—
Рыба (улов) . . . . .	»	0,2	0,6	0,01	0,03	300,0
Рыбная продукция . . . . .	»	0,1	0,5	0,01	0,04	500,0
Сахар-песок . . . . .	»	8,3	40,0	1,00	1,60	481,9

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Показатели	Абсолютные данные		1937 г. в % к 1932 г.	Уд. вес в СССР		В % к итогу по району	
	1932 г.	1937 г.		1932 г.	1937 г.	1932 г.	1937 г.
<b>I. Посевные площади</b>							
В т ы с я ч а х г а							
Вся посевная площадь	1 036,0	1 100,0	106,2	0,77	0,79	100,00	100,00
В том числе:							
а) Зерновые . . . . .	764,0	768,0	100,5	0,77	0,73	73,75	69,82
Из них: пшеница . . . . .	483,0	483,0	100,0	1,40	1,18	46,62	43,91
овес . . . . .	71,0	76,0	107,0	0,46	0,44	6,85	6,91
ячмень . . . . .	142,0	140,0	98,6	2,07	1,69	13,71	12,73
кукуруза . . . . .	35,0	40,0	114,3	0,92	0,93	3,38	3,64
б) Технические . . . . .	170,0	208,0	122,4	1,14	1,59	16,41	18,91
Из них: хлопок . . . . .	70,0	70,0	100,0	3,22	3,43	6,76	6,36
сахарная свекла фабр. . . . .	7,5	17,0	226,7	0,49	1,23	0,72	1,55
подсолнух . . . . .	4,0	10,0	250,0	0,08	0,25	0,39	0,91
горчица . . . . .	18,7	20,0	107,0	5,88	5,56	1,80	1,82
в) Огородно-бахчевые . . . . .	19,0	23,0	121,1	0,21	0,24	1,83	2,09
В том числе карто- фель . . . . .	6,8	12,0	176,5	0,11	0,18	0,66	1,09
г) Кормовые . . . . .	83,0	101,0	121,7	0,78	0,82	8,01	9,18
<b>II. Скот<sup>1)</sup></b>							
В т ы с я ч а х г о л о в							
Общее поголовье ло- шадей . . . . .	494,5	510,0	103,1	2,52	2,34	—	—
В том числе в конесов- хоз. Гл. упр. НКЗ . . . . .	12,1	22,4	185,1	12,60	12,34	—	—
В коневод. - товарных фермах . . . . .	22,9	38,5	168,1	10,29	5,99	—	—
В них маток . . . . .	10,2	14,3	140,2	7,60	5,88	—	—
Общее поголовье круп- ного рогатого скота . . . . .	465,0	600,0	129,0	1,14	0,93	—	—
В том числе коров . . . . .	184,6	210,0	113,8	0,88	0,81	—	—
Крупный рогатый скот в совхозах . . . . .	44,3	90,9	205,2	1,46	1,53	—	—
В том числе коров . . . . .	17,4	31,7	182,2	1,05	1,32	—	—
Крупный рогатый скот в колхозно-товарных фермах . . . . .	28,5	32,0	112,3	0,54	0,38	—	—
В том числе коров . . . . .	8,5	14,0	164,7	0,45	0,35	—	—
Общее поголовье овец и коз . . . . .	1 603,2	2 324,0	145,0	3,07	2,64	—	—
В том числе в сов- хозах . . . . .	340,8	610,0	179,0	6,26	5,02	—	—
В том числе в КТФ . . . . .	250,0	440,0	176,0	4,59	2,76	—	—
Общее поголовье свиней . . . . .	27,0	112,0	414,8	0,23	0,26	—	—
В том числе в совхо- зах . . . . .	4,5	10,0	222,2	0,26	0,21	—	—
В том числе в КТФ . . . . .	8,0	17,0	212,5	0,34	0,21	—	—
<b>III. Мощность трактор- ного парка . . . . .</b>							
В т ы с я ч а х л . с .							
	—	60,0	—	—	0,73	—	—
<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.							

<sup>1)</sup> Общее поголовье скота—на весну соответствующего года, а по соцсектору—на конец соответствующего года.

## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Коммунальные электростанции Легкая	Электростанция . . . . .	Фрунзе	1932	1936	3,4 тыс. квт	3,70
	Суконый комбинат . . . . .	—	1937	*	11 тыс. веретен, 7 млн. м	39,00
	Шпалатно - веревочная ф-ка . . . . .	—	1937	*	15,0 тыс. тонн	20,00
	Чулочная ф-ка . . . . .	—	1937	*	20,4 млн. пар чулок	11,10
	Обувная » . . . . .	—	1937	*	2,0 млн. пар	7,00
Пищевая	Завод сортового стекла . . . . .	—	1936	*	7,5 тыс. тонн	14,00
	Мясокомбинат . . . . .	Ош	1937	*	5,6 » »	9,50
	Сахарный завод . . . . .	Кара-Балты	1932	1935	12 тыс. центн. свеклы в сутки	21,01
	» » . . . . .	Н. Троицк	1932	1937	8 тыс. центн. свеклы в сутки	17,90
	» » . . . . .	Каракол	1937	*	6 тыс. центн. свеклы в сутки	16,10
	Соляной рудник . . . . .	Джалды-Су	1936	*	25 тыс. тонн	3,50
	Плодосовощный комбинат . . . . .	—	1936	1937	500 тонн	0,60
	Макаронная фабрика . . . . .	Фрунзе	1932	1935	7 тыс. »	1,75

Киргизская АССР

Таблица 4 (продолжение)

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Новое железнодорожное строительство	Мельниково—Шураб <sup>1)</sup> . . . . .	—	1931	1934	52 км	8,70
	Уч-Курган—Нарын <sup>1)</sup> . . . . .	—	1931	1934	33 »	8,20
	Кант—Рыбачье . . . . .	—	1936	1937	134 »	28,00
Автогужевые дороги	Фрунзе—Туругарт . . . . .	—	1929	1936	523 »	7,70 <sup>2)</sup>
	Ош—Памир—Хорог <sup>1)</sup> . . . . .	—	1931	1934	754 »	11,50 <sup>2)</sup>
	Радиовещательная станция . . . . .	Фрунзе	1933	1934	4 кВт	0,09
Водохозяйственные мероприятия по НКЗему	Чуйская ирригационная система <sup>3)</sup>	р. Чу	1931	1936	53 тыс. га	40,00
	Ирригационная система Кара-Унгу-Сай . . . . .	—	1935	1936	3,5 »	1,50
	Кзыл-Ярская ирригационная система . . . . .	Кзыл-Ярская степь	1935	1936	3,5 »	2,50

<sup>1)</sup> Показатели даны по всей дороге. <sup>2)</sup> Стоимость показана по объему работ на второе пятилетие. <sup>3)</sup> Вместе с Казакской АССР. \* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
а) Количество учащихся в начальной и средней школах, всего . . . . .	тыс. чел.	147,6	208,7	141,4
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	136,8	142,0	103,8
В 5—7 » . . . . .	» »	10,6	63,7	600,9
В 8—10 » . . . . .	» »	0,2	3,0	1500,0
б) Количество учащихся в вузах . . . . .	» »	0,1	0,8	800,0
в) Количество учащихся в техникумах . . . . .	» »	2,9	7,5	258,6
<b>II. Здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . .	единиц	8	39	487,5
б) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	5,0	6,9	138,0
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1 000 жителей . . . . .	»	0,6	1,7	283,3
б) Число врачебных амбулаторий . . . . .	»	112	150	133,9



# КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Таблица 1

## КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО (в ценах 1933 г., в млн. руб.)

Отрасли	Всего за 2-е пятилетие	В % к итогу по району	Удельный вес в СССР
НКТП . . . . .	1,99	1,55	0,01
В том числе:			
Стройматериалы . . . . .	0,52	0,41	0,07
Геологические разведки . . . . .	0,40	0,31	0,09
НКЛП . . . . .	2,50	1,95	0,03
Главное управление кино-фото- промышленности . . . . .	1,24	0,97	0,19
НКСнаб . . . . .	10,25	8,01	0,22
НКВТ . . . . .	2,80	2,19	0,63
НКЗем и НКСовхозов . . . . .	40,00	31,25	0,28
НКВод . . . . .	0,80	0,62	0,04
Цудортранс . . . . .	9,00	7,03	0,24
НКСвязи . . . . .	12,00	9,37	0,80
Центросоюз . . . . .	4,50	3,52	0,34
Коммунальное строительство . . . . .	7,00	5,47	0,12
Жилкооперация . . . . .	1,50	1,17	0,18
Жилфонд исполкомов . . . . .	5,80	4,53	0,50
Просвещение . . . . .	21,63	16,90	0,69
Здравоохранение . . . . .	7,00	5,47	0,29
Всего . . . . .	128,01	100,00	0,13

Таблица 2

## ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование	Единицы измерения	1932 г.	1937 г.	Удельный вес в СССР		1937 г. в % к 1932 г.
				1932 г.	1937 г.	
Кирпич . . . . .	млн. штук	9,0	20,0	0,19	0,25	222,2
Мясо . . . . .	тыс. тонн	—	0,2	—	0,02	—
Рыба (улов) . . . . .	» »	0,4	1,0	0,03	0,06	250,0
Рыбная продук- ция . . . . .	» »	0,3	0,9	0,03	0,06	300,0
Растительное мас- ло . . . . .	» »	—	3,0	—	0,40	—



## ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Отрасли	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Ориентировочные сроки строительства		Мощность предприятия	Полная стоимость объекта, в млн. руб.
			начало	окончание		
Легкая	Швейная фабрика . . . . .	—	1936	1937	10,0 млн. руб.	1,50
	Шелкометальная фабрика . . . . .	—	1937	*	250 тонн греки	2,00
Пищевая	Рыбоконсервный комбинат . . . . .	Муйнак-Уч-Сай	1933	1936	10 млн. ба-нок	6,10
	Завод хлопкового масла . . . . .	—	1936	1937	3,2 тыс. тонн масла	4,00
Связь	Мельница . . . . .	Нукус	1930	1933	20 тонн в сутки	0,52
	Радиовещательная станция . . . . .	Турт-Куль	1932	1933	2 квт	0,12
Водох-зайств. мероприятия по НКЗему	Чимбайская ирригационная система . . . . .	Низовья р. Аму-Дарья	1931	1935	17 тыс. га	13,70
	Ю.-Хорезмская ирригационная система . . . . .	» »	1933	*	—	—

\* Строительство заканчивается за пределами второго пятилетия.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО КУЛЬТУРНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ

Показатели	Едини- цы измере- ния	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
<b>I. Народное образование</b>				
1) Количество учащихся в на- чальной и средней школах, всего. . . . .	тыс. чел.	32,1	58,8	183,2
В том числе:				
В 1—4 классах . . . . .	» »	31,5	42,1	133,7
В 5—7 » . . . . .	» »	0,6	16,5	2750,0
В 8—10 » . . . . .	» »	—	0,2	—
б) Количество учащихся в ву- зах . . . . .	» »	—	0,1	—
в) Количество учащихся в тех- никумах . . . . .	» »	0,4	1,5	375,0
<b>II. здравоохранение</b>				
Г о р о д:				
а) Число здравпунктов . . . . .	единиц	5	18	360,0
б) Число больничных коек на 1000 жителей . . . . .	»	4,0	8,0	200,0
С е л о:				
а) Число больничных коек на 1000 жителей . . . . .	»	0,3	1,0	333,3
б) Число врачебных амбулато- рий . . . . .	»	17	39	229,4

В разработке и составлении «Плана развития районов» принял участие весь коллектив работников Госплана СССР.

Наиболее активное участие в разработке материалов, публикуемых в настоящем томе, приняли

Смирнов Г. И.  
Гайстер А. И.  
Журид П. Г.  
Славин С. В.  
Вишерский Н. Н.  
Кабаков О. И.  
Киреев Б. К.  
Курилович А. П.  
Левина Д. Л.  
Пашинин П. Г.  
Почекутов К. И.  
Семеновский В. А.

Скерский К. В.  
Сонин М. Я.  
Сперанский А. Н.  
Сфаэлло Н. А.  
Уженков А. С.  
Успенский Т. В.  
Файншмидт О. Э.  
Цукерман Л. И.  
Шлифштейн Б. И.

Ямзин И. Л.
-------------

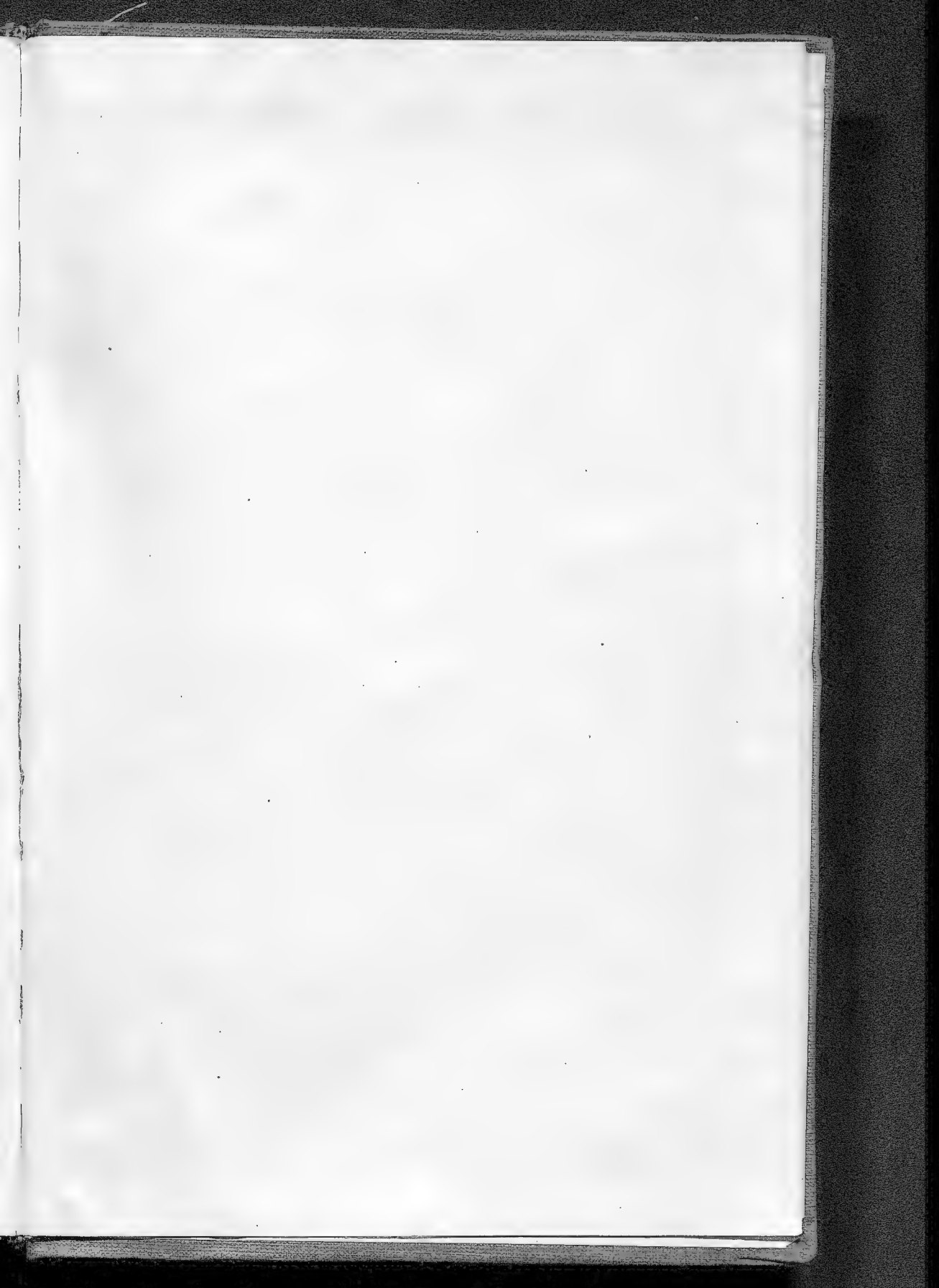
Руководили работой по составлению районного разреза второго пятилетнего плана гг. Смирнов Г. И., Гайстер А. И., Журид П. Г. и Славин С. В.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
План развития районов во втором пятилетии	
Северный край . . . . .	11
Карельская АССР . . . . .	19
Ленинградская область . . . . .	24
Московская       » . . . . .	34
Ивановская       » . . . . .	48
Горьковский край . . . . .	55
Западная область . . . . .	66
Центрально-Черноземная область . . . . .	72
Татарская АССР . . . . .	78
Средневолжский край . . . . .	84
Саратовский       » . . . . .	90
Сталинградский   » . . . . .	95
Азово-Черноморский край . . . . .	101
Северокавказский   » . . . . .	108
Крымская АССР . . . . .	116
Свердловская область . . . . .	121
Челябинская       » . . . . .	132
Обско-Иртышская область . . . . .	141
Башкирская АССР . . . . .	146
Западносибирский край . . . . .	154
Казакская АССР . . . . .	162
Восточносибирский край . . . . .	174
Дальневосточный   » . . . . .	181
Якутская АССР . . . . .	189
Украинская ССР . . . . .	194
Белорусская ССР . . . . .	209
Закавказская СФСР . . . . .	216
Узбекская ССР . . . . .	226
Туркменская ССР . . . . .	232
Таджикская ССР . . . . .	237
Киргизская АССР . . . . .	243

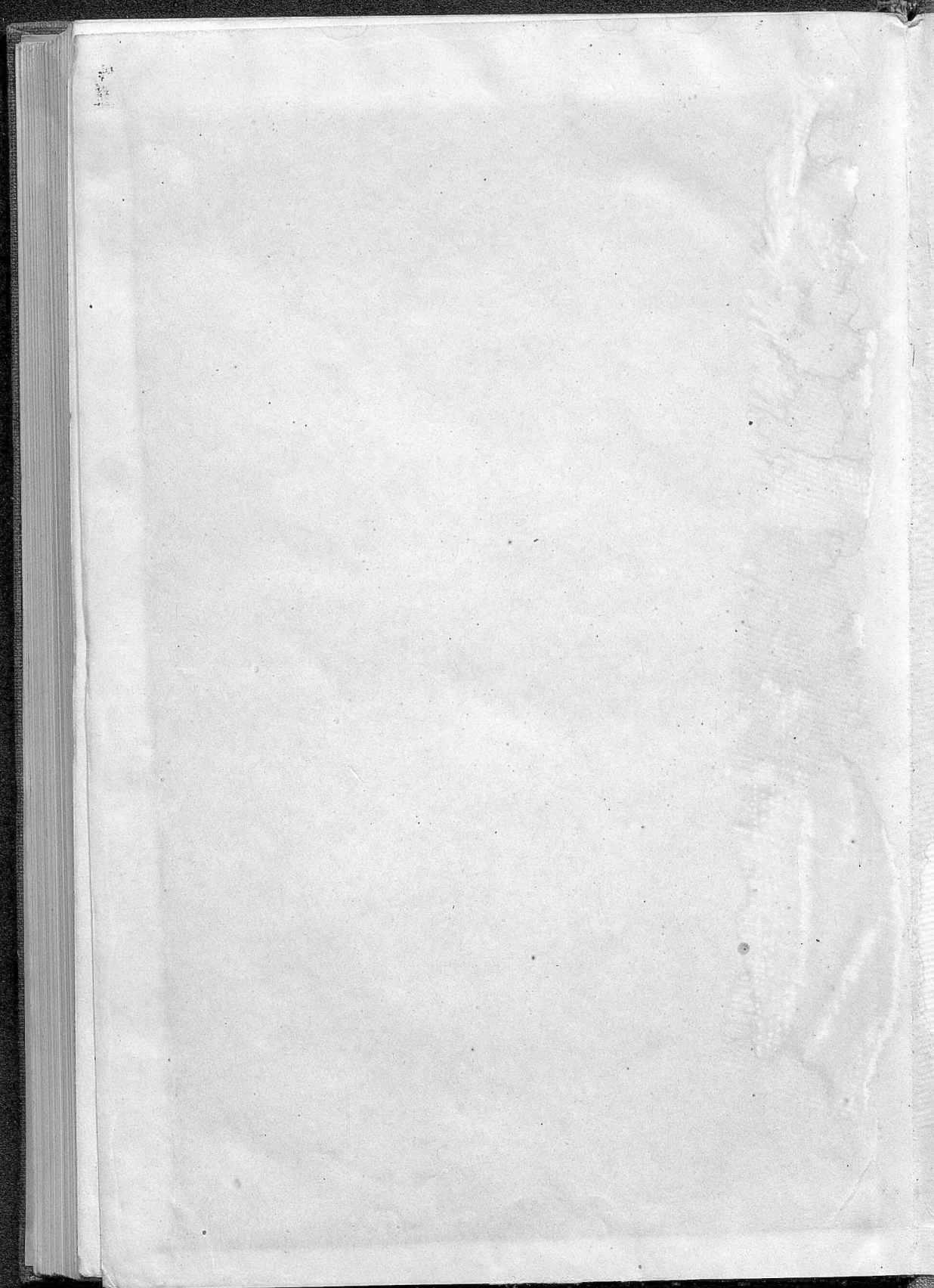
	Стр.
Каракалпакская АССР . . . . .	248
Освоение советской Арктики . . . . .	252
Сводные таблицы показателей развития отраслей народного хозяйства во втором пятилетии по районам	
1. Капитальные работы по наркоматам и отраслям промышленности НКТП . . . . .	260
2. Основные виды продукции в натуральном выражении за 1932 и 1937 гг. . . . .	274
3. Основные показатели развития сельского хозяйства . . . . .	298
4. Основные показатели плана развития культуры . . . . .	328
Сводные таблицы основных показателей развития районов и титульные списки основных объектов капитального строительства	
1. Северный край . . . . .	335
2. Карельская АССР . . . . .	341
3. Ленинградская область . . . . .	347
4. Московская » . . . . .	359
5. Ивановская промышленная область . . . . .	373
6. Горьковский край . . . . .	379
7. Западная область . . . . .	387
8. Центрально-Черноземная область . . . . .	393
9. Татарская АССР . . . . .	401
10. Средневолжский край . . . . .	407
11. Саратовский » . . . . .	415
12. Сталинградский » . . . . .	421
13. Азово-Черноморский край . . . . .	427
14. Северокавказский » . . . . .	435
15. Крымская АССР . . . . .	443
16. Свердловская область . . . . .	449
17. Челябинская » . . . . .	457
18. Обско-Иртышская область . . . . .	465
19. Башкирская АССР . . . . .	471
20. Казакская АССР . . . . .	477
21. Западносибирский край . . . . .	485
22. Восточносибирский » . . . . .	495
23. ДВК . . . . .	503
24. Якутская АССР . . . . .	511
25. УССР . . . . .	516
26. БССР . . . . .	535
27. ЗСФСР . . . . .	541
28. Узбекская ССР . . . . .	551
29. Туркменская ССР . . . . .	559
30. Таджикская ССР . . . . .	565
31. Киргизская АССР . . . . .	570
32. Каракалпакская АССР . . . . .	576













7



06000140208



DELA SA 2 TONA  
B. REPELLE 232